

## 1 INFORMAZIONI SUL PRESENTE DOCUMENTO

### 1.1 Funzione

Le presenti istruzioni per l'uso forniscono informazioni su installazione, collegamento e uso sicuro dei seguenti articoli: **CS AR-94\*\*\*\***.

### 1.2 A chi si rivolge

Le operazioni descritte nelle presenti istruzioni per l'uso devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato, perfettamente in grado di comprenderle, con le necessarie qualifiche tecnico professionali per intervenire sulle macchine e impianti in cui saranno installati i dispositivi di sicurezza.

### 1.3 Campo di applicazione

Le presenti istruzioni si applicano esclusivamente ai prodotti elencati nel paragrafo Funzione e ai loro accessori.

### 1.4 Istruzioni originali

La versione in lingua italiana rappresenta le istruzioni originali del dispositivo. Le versioni disponibili nelle altre lingue sono una traduzione delle istruzioni originali.

## 2 SIMBOLOGIA UTILIZZATA

 Questo simbolo segnala valide informazioni supplementari

 **Attenzione:** Il mancato rispetto di questa nota di attenzione può causare rotture o malfunzionamenti, con possibile perdita della funzione di sicurezza.

## 3 DESCRIZIONE

### 3.1 Descrizione del dispositivo

Il dispositivo di sicurezza descritto nel presente manuale è definito in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE come blocco logico per funzioni di sicurezza e dalla Direttiva Ascensori 2014/33/UE come modulo di sicurezza per ascensori.

La funzione di sicurezza prevede che, all'apertura di almeno un canale, i relè di sicurezza devono aprire i contatti di uscita entro il tempo di reazione definito. Le uscite di sicurezza del modulo vengono attivate solo se i canali CH1 e CH2 sono coerentemente chiusi e dopo l'attivazione del segnale di START.

### 3.2 Funzioni del dispositivo

 Questo dispositivo può essere impiegato come modulo per manovre di livellamento e rilivellamento a porte aperte, rilevamento del movimento incontrollato della cabina e comando di un dispositivo di arresto, monitoraggio della corretta apertura e chiusura del freno della macchina, rilevamento del movimento incontrollato della cabina durante le operazioni di livellamento a porte aperte e comando di un dispositivo di arresto secondo EN 81-20:2014, in circuiti di sicurezza fino a categoria 4 secondo EN ISO 13849-1, fino a SIL 3 secondo EN 62061, fino a PL e secondo EN ISO 13849-1.

- Ingresso a 1 o a 2 canali.
- La funzione di sicurezza SIL 3 / PL e è ottenibile solo con la configurazione a due ingressi ridondanti.
- Contatti d'uscita: 2 contatti NO di sicurezza.
- Possibilità di start automatico, start manuale o start controllato.

 Con riferimento al modo di funzionamento "automatico", tenere in considerazione il RES 1.2.3 della Direttiva Macchine 2006/42/CE: "Per le macchine a funzionamento automatico, l'avviamento della macchina, la rimessa in marcia dopo un arresto o la modifica delle condizioni di funzionamento possono essere effettuati senza intervento esterno, se ciò non produce situazioni pericolose".

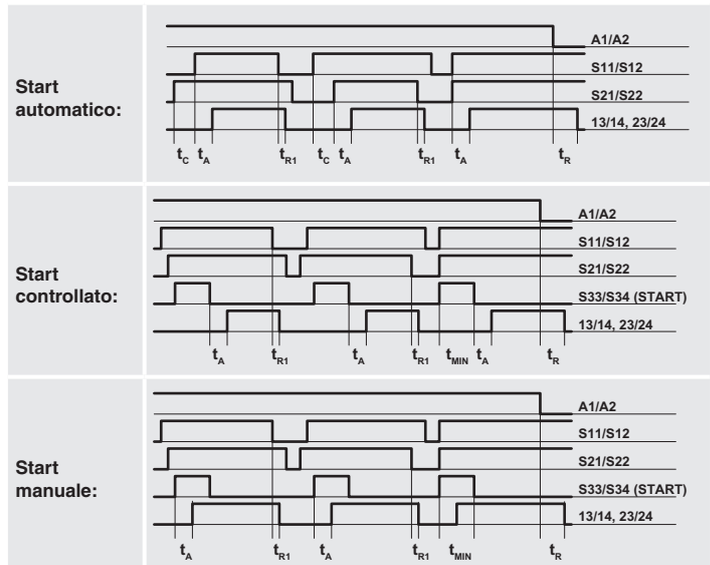
- Collegamento dei canali d'ingresso a potenziali opposti.
- Collegabile a circuiti d'uscita a stato solido e sensori magnetici di sicurezza.
- Funzione di rilevamento del cortocircuito degli organi di comando tramite sistema di sicurezza con autocontrollo e metodo di ridondanza.
- Indicatori LED dello stato di commutazione dei canali 1, 2 e della tensione d'alimentazione.
- Ingresso di muting o esclusione della funzione di sicurezza non presente.
- In caso di guasto il dispositivo si porta in stato sicuro, disattivando l'uscita di sicurezza.
- Morsetti con connessione a vite oppure morsetti plug-in con connessioni a vite o a molla (a seconda dei modelli).
- Montaggio a scatto su barra DIN.

### 3.3 Uso previsto del dispositivo

- Il dispositivo descritto nelle presenti istruzioni per l'uso nasce per essere applicato su macchine industriali.
- È vietata la vendita diretta al pubblico di questo dispositivo. L'uso e l'installazione sono riservati a personale specializzato.
- Non è consentito utilizzare il dispositivo per usi diversi da quanto indicato nelle presenti istruzioni per l'uso.
- Ogni utilizzo non espressamente previsto nelle presenti istruzioni per l'uso è da considerarsi come utilizzo non previsto da parte del costruttore.
- Sono inoltre da considerare utilizzi non previsti:
  - a) utilizzo del dispositivo a cui siano state apportate modifiche strutturali, tecniche o elettriche;
  - b) utilizzo del prodotto in un campo di applicazione diverso da quanto riportato nel paragrafo CARATTERISTICHE TECNICHE.

## 4 FUNZIONAMENTO

### 4.1 Diagramma di funzionamento



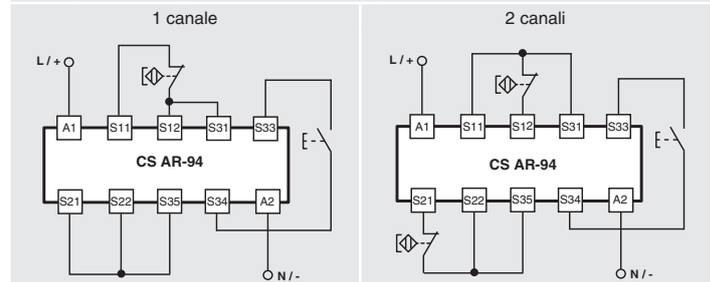
Legenda:

- $t_{MIN}$ : durata minima impulso di start
- $t_c$ : tempo di contemporaneità
- $t_A$ : tempo di eccitazione
- $t_{R1}$ : tempo di ricaduta
- $t_R$ : tempo di ricaduta in mancanza di alimentazione

Note: Le configurazioni ad un canale si ottengono considerando solo l'effetto dell'ingresso S11/S12. In questo caso devono essere considerati il tempo  $t_{R1}$  riferito all'ingresso S11/S12, il tempo  $t_R$  riferito all'alimentazione, il tempo  $t_A$  riferito all'ingresso S11/S12 e allo start, e il tempo  $t_{MIN}$  riferito allo start.

### 4.2 Schemi di collegamento

#### Configurazione ingressi con sensori magnetici



#### Start automatico

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start automatico cortocircuitare i morsetti S33 e S34.



#### Start controllato

Rispetto agli schemi indicati, per far funzionare il modulo con lo start controllato, eliminare il collegamento tra i morsetti S22 e S35.



#### Interruttori elettromeccanici

Il modulo di sicurezza può controllare indifferentemente sensori magnetici e interruttori elettromeccanici. Sostituire ai contatti dei sensori i contatti degli interruttori.



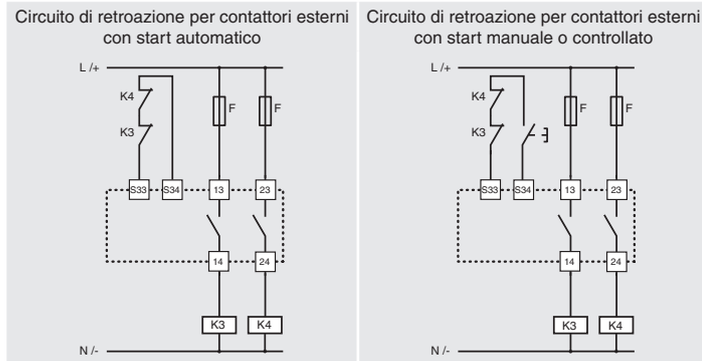
### 4.3 Brevi interruzioni e variazioni di tensione

Il modulo di sicurezza ha incorporato un sensore di caduta di tensione che provvede a salvaguardare lo stato interno dei relè di sicurezza, in caso di brevi interruzioni di tensione, in modo da evitare che si presentino stati di commutazione indesiderati rispetto allo stato degli ingressi. Quando la tensione d'ingresso viene ripristinata, l'apparecchiatura riparte sempre nel modo corretto e coerente allo stato degli ingressi. Con buchi e interruzioni di tensione di breve durata, il modulo di sicurezza mantiene le sue prestazioni normali.

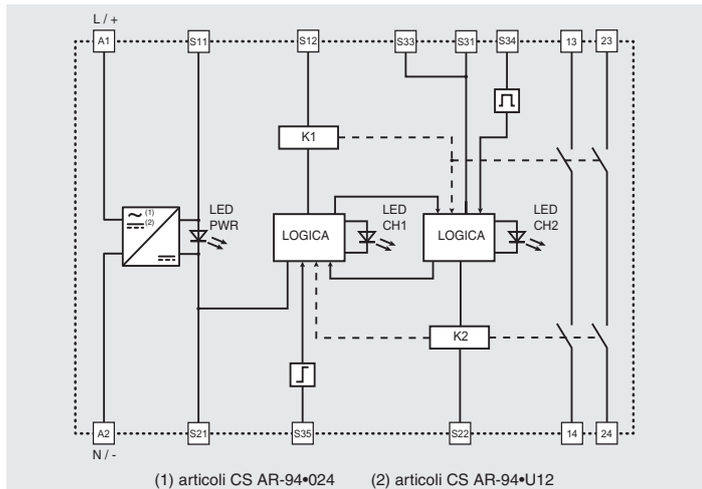
Con interruzioni di tensione di durata prolungata, il modulo di sicurezza effettua l'apertura delle uscite di sicurezza: nella configurazione con start automatico le uscite di sicurezza si autoripristinano al ripristino della tensione, nella configurazione con start manuale o controllato è richiesto un reset del sistema da parte dell'operatore.

#### 4.4 Aumento di numero e portata dei contatti

Nel caso ci fosse la necessità è possibile aumentare il numero e la portata dei contatti di uscita con l'ausilio di contattori esterni con contatti a guida forzata



### 5 SCHEMA INTERNO



### 6 GUASTI

Stato dei led	Possibile guasto	Azione consigliata
PWR CH1 CH2 ○ ○ ○	- Mancanza d'alimentazione al modulo. - Errato cablaggio. - Conduttore/i d'alimentazione tagliato/i. - Fusibile esterno rotto. - Cortocircuito tra i canali. - Guasto interno al modulo.	Verificare i cablaggi e controllare il fusibile. Se il guasto persiste, sostituire il modulo.
PWR CH1 CH2 ● ○ ●	- Errato cablaggio. - Incollaggio del contatto del pulsante di emergenza o del dispositivo di controllo per ripari mobili collegato a S21-S22. - Incollaggio del contatto del pulsante di start (start controllato). - Guasto interno al modulo.	Verificare i cablaggi, l'interruttore di start e il pulsante di emergenza/dispositivo di controllo per ripari. Se il guasto persiste, sostituire il modulo.
PWR CH1 CH2 ● ● ○	- Incollaggio del contatto del pulsante di emergenza o del dispositivo di controllo per ripari mobili collegato a S11-S12. - Guasto interno al modulo.	Verificare i cablaggi, l'interruttore di start e il pulsante di emergenza/dispositivo di controllo per ripari. Se il guasto persiste, sostituire il modulo.
PWR CH1 CH2 ● ○ ○	- Errato cablaggio. - Contattori esterni incollati o modulo di espansione guasto. - Conduttore/i tagliato/i. - Uno od entrambi i contatti del pulsante di emergenza o dei dispositivi di controllo per i ripari mobili aperti. - Mancanza ciclo di azionamento per start manuale o controllato (impulso di start) o chiusura di entrambi i canali per lo start automatico. - Guasto interno al modulo	Verificare i cablaggi, i canali d'ingresso e la configurazione di start. Se il guasto persiste, sostituire il modulo.

Legenda: ● = led acceso; ○ = led spento.

### 7 AVVERTENZE PER UN CORRETTO USO

#### 7.1 Installazione

⚠ Attenzione: Non superare le coppie di serraggio per le viti dei morsetti, indicate nelle presenti istruzioni per l'uso.

⚠ Attenzione: Rispettare scrupolosamente il cablaggio dei morsetti: cablaggi errati possono danneggiare il dispositivo con conseguente perdita della funzione di sicurezza.

- Installare solo all'interno di un quadro elettrico con grado di protezione non inferiore a IP54 secondo EN 60529.
- Fissare sempre il dispositivo tramite l'apposito aggancio per profilati di supporto normalizzati secondo EN 60715.
- Non sollecitare il dispositivo con flessioni o torsioni.
- Non modificare o aprire il dispositivo per nessun motivo.
- Il dispositivo svolge una funzione di protezione degli operatori. L'installazione inadeguata o le manomissioni possono causare gravi lesioni alle persone fino alla morte, danni alle cose e perdite economiche.
- Questi dispositivi non devono essere né aggirati, né rimossi, né resi inefficaci in altra maniera.
- Se la macchina dove il dispositivo è installato viene utilizzata per un uso diverso da quello specificato, il dispositivo potrebbe non fornire una protezione efficace per l'operatore.
- La categoria di sicurezza del sistema (secondo EN ISO 13849-1) comprendente il dispositivo di sicurezza, dipende anche dai componenti esterni ad esso collegati e dalla loro tipologia.
- Prima dell'installazione assicurarsi che il dispositivo sia integro in ogni sua parte.
- Prima della messa in servizio, verificare il corretto funzionamento del modulo seguendo le indicazioni dei diagrammi di funzionamento (vedi paragrafo FUNZIONAMENTO).
- Evitare piegature eccessive dei cavi di connessione per impedire cortocircuiti e interruzioni.
- Non verniciare o dipingere il dispositivo.
- Non forare il dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo come supporto o appoggio per altre strutture come canaline, guide di scorrimento o altro.
- Prima della messa in funzione, assicurarsi che l'intera macchina (o il sistema) sia conforme alle norme applicabili e ai requisiti della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica.
- La documentazione necessaria per una corretta installazione e manutenzione è sempre disponibile nelle seguenti lingue: inglese, francese, tedesco, italiano.
- Nel caso l'installatore non sia in grado di comprendere pienamente la documentazione, non deve procedere con l'installazione del prodotto e può chiedere assistenza al costruttore (vedi paragrafo SUPPORTO).
- Allegare sempre le presenti prescrizioni d'impiego nel manuale della macchina in cui il dispositivo è installato.
- La conservazione delle presenti prescrizioni d'impiego deve permettere la loro consultazione per tutto il periodo di utilizzo del dispositivo.

#### 7.2 Non utilizzare nei seguenti ambienti

- In ambienti dove continui sbalzi di temperatura provocano formazione di condensa all'interno del dispositivo.
- In ambienti dove l'applicazione provoca forti urti o vibrazioni al dispositivo.
- In ambienti dove ci sia la presenza di polveri o gas esplosivi o infiammabili.
- In ambienti fortemente chimico aggressivi, dove i prodotti utilizzati che vengono a contatto con il dispositivo, possono comprometterne l'integrità fisica o funzionale.

#### 7.3 Manutenzione e prove funzionali

⚠ Attenzione: Non smontare o tentare di riparare il dispositivo. In caso di anomalia o guasto sostituire l'intero dispositivo.

- È responsabilità dell'installatore del dispositivo stabilire la sequenza di prove funzionali a cui sottoporre il dispositivo prima della messa in funzione della macchina e durante gli intervalli di manutenzione.
- La sequenza delle prove funzionali può variare in base alla complessità della macchina e dal suo schema circuitale, pertanto la sequenza di prove funzionali sotto riportata è da considerarsi minimale e non esaustiva.
- Eseguire prima della messa in funzione della macchina e almeno una volta all'anno (o dopo un arresto prolungato) la seguente sequenza di verifiche:
  - 1) Verificare che la custodia del modulo di sicurezza sia integra e in buono stato di conservazione. Se la custodia è danneggiata, sostituire l'intero dispositivo.
  - 2) Verificare che tutti i led di segnalazione siano funzionanti.
  - 3) Verificare che i cavi elettrici siano saldamente alloggiati nei morsetti e nei connettori.
  - 4) Verificare che il comportamento del modulo in funzione rispetti i diagrammi di funzionamento riportati nel paragrafo FUNZIONAMENTO.
- Il dispositivo nasce per applicazioni in ambienti pericolosi, pertanto il suo utilizzo è limitato nel tempo. Trascorsi 20 anni dalla data di produzione, il dispositivo deve essere sostituito completamente, anche se ancora funzionante. La data di produzione è posta vicino al codice prodotto (vedi paragrafo MARCATURE).

#### 7.4 Cablaggio

⚠ Attenzione: Non eseguire l'installazione del modulo di sicurezza in presenza di tensione. Alimentare il dispositivo solamente quando i circuiti elettrici sono stati completamente realizzati secondo le specifiche indicate nel paragrafo FUNZIONAMENTO. Al primo avvio della macchina accertarsi che non siano presenti persone in prossimità delle aree pericolose.

- Verificare che la tensione di alimentazione sia corretta prima di alimentare il dispositivo.
- Mantenere il carico all'interno dei valori indicati nelle categorie d'impiego elettriche.
- Collegare e scollegare il dispositivo solamente in assenza di tensione.
- Nel caso vengano utilizzate connessioni di tipo plug-in queste devono essere connesse o disconnesse solamente in assenza di alimentazione.
- Scaricare l'elettricità statica prima di maneggiare il prodotto, toccando una massa metallica connessa a terra. Forti scariche elettrostatiche potrebbero danneggiare il dispositivo.
- Alimentare il modulo di sicurezza e gli altri dispositivi ad esso connessi da un'unica sorgente di tipo SELV ed in conformità con le relative norme (applicabile soltanto alle versioni con tensione di alimentazione 12 V e 24 V).
- Si consiglia di tenere l'alimentazione del modulo di sicurezza galvanicamente separata rispetto alla parte di potenza della macchina e di tenere separati i cavi di collegamento del modulo dai cavi per l'alimentazione dei carichi di potenza.
- Collegare sempre il fusibile di protezione (o un dispositivo equivalente) in serie all'a-

limentazione per ogni dispositivo.

- Collegare sempre il fusibile di protezione (o un dispositivo equivalente) in serie ai contatti elettrici di sicurezza.

- Durante e dopo l'installazione non tirare i cavi elettrici collegati al dispositivo. Nel caso venissero applicate elevate forze di trazione ai cavi elettrici il dispositivo potrebbe danneggiarsi.

### 7.5 Prescrizioni aggiuntive per applicazioni di sicurezza con funzioni di protezione delle persone

Fermo restando tutte le precedenti prescrizioni, nel caso in cui i dispositivi vengano installati con funzione di protezione delle persone, vanno rispettate le seguenti prescrizioni aggiuntive.

- L'impiego implica comunque il rispetto e la conoscenza delle norme EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 60204-1, EN ISO 12100.

- Nell'analisi dei rischi si tenga conto che in modalità start manuale un eventuale incollaggio del pulsante di start può portare ad un'attivazione immediata del modulo.

- Se si utilizzano moduli di espansione o contattori esterni assicurarsi che abbiano contatti a guida forzata e collegare in retroazione un contatto NC di ciascun dispositivo.

### 7.6 Limiti di utilizzo

- Utilizzare il dispositivo seguendo le istruzioni, attenendosi ai suoi limiti di funzionamento e impiegandolo secondo le norme di sicurezza vigenti.

- I dispositivi hanno dei specifici limiti di applicazione (temperatura ambiente minima e massima, correnti massime, grado di protezione IP, ecc.). Questi limiti vengono soddisfatti dal dispositivo solo se presi singolarmente e non in combinazione tra loro.

- Questo dispositivo non è da intendersi per uso privato come definito dalle direttive comunitarie.

- La responsabilità del costruttore è esclusa in caso di:

- 1) impiego non conforme alla destinazione.
- 2) mancato rispetto delle presenti istruzioni o delle normative vigenti.
- 3) montaggio non eseguito da persone specializzate e autorizzate.
- 4) omissione delle prove funzionali.

- Nei casi di applicazione sotto elencati, prima di procedere con l'installazione contattare l'assistenza (vedi paragrafo SUPPORTO):

a) In centrali nucleari, treni, aeroplani, automobili, inceneritori, dispositivi medici o comunque in applicazioni nelle quali la sicurezza di due o più persone dipenda dal corretto funzionamento del dispositivo.

b) Casi non citati nelle presenti istruzioni per l'uso.

## 8 MARCATURE

Il dispositivo è provvisto di marcatura posizionata all'esterno in maniera visibile. La marcatura include:

- marchio del produttore
- codice del prodotto
- numero di lotto e data di produzione. Esempio: CS1-123456 (A19). L'ultima parte del lotto indica il mese di produzione (A = gennaio, B = febbraio, ecc.) e l'anno di produzione (19 = 2019, 20 = 2020, ecc.).

## 9 CARATTERISTICHE TECNICHE

### 9.1 Custodia

Materiale: poliammide PA 66, autoestinguente V0 secondo UL 94  
Grado di protezione: IP40 (custodia), IP20 (morsetteria)  
Sezione dei cavi: 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (24 ... 12 AWG)  
Coppia di serraggio morsetti: 0,5 ... 0,6 Nm

### 9.2 Generali

SIL (SIL CL): fino a SIL CL 3 secondo EN 62061  
Performance Level (PL): fino a PL e secondo EN ISO 13849-1  
Categoria di sicurezza: fino a cat. 4 secondo EN ISO 13849-1  
MTTF<sub>D</sub>: 227 anni  
DC: High  
PFH<sub>D</sub>: 1,13 E-10  
Mission time: 20 anni  
Temperatura ambiente: -25°C ... +55°C  
Temperatura di stoccaggio: -25°C ... +70°C  
Durata meccanica: > 10 milioni di cicli di manovre  
Durata elettrica: > 100.000 cicli di manovre  
Grado di inquinamento: esterno 3, interno 2  
Tensione ad impulso U<sub>imp</sub>: 4 kV  
Tensione nominale di isolamento U<sub>i</sub>: 250 V  
Categoria di sovratensione: II  
Distanze in aria e superficiali: secondo EN 60947-1

### 9.3 Alimentazione

Tensione di alimentazione nominale U<sub>n</sub>: 24 Vac/dc; 50...60 Hz (articoli CS AR-94\*024)  
12 Vdc (articoli CS AR-94\*U12)  
Tolleranza sulla tensione di alimentazione: ±15% di U<sub>n</sub> (articoli CS AR-94\*024)  
-10 ... +15% di U<sub>n</sub> (articoli CS AR-94\*U12)  
Ondulazione residua max in DC: 10%  
Assorbimento AC: < 5 VA  
Assorbimento DC: < 2 W

### 9.4 Circuito di controllo

Protezione al corto circuito: resistenza PTC, I<sub>h</sub> = 0,5 A  
Tempi della PTC: intervento > 100 ms, ripristino > 3 s  
Resistenza massima per ingresso: ≤ 25 Ω (articoli CS AR-94\*024)  
≤ 15 Ω (articoli CS AR-94\*U12)  
Corrente per ingresso: < 35 mA (articoli CS AR-94\*024)  
< 65 mA (articoli CS AR-94\*U12)  
Durata minima impulso di start t<sub>MIN</sub>: > 300 ms  
Tempo di eccitazione t<sub>A</sub>: < 130 ms  
Tempo di ricaduta t<sub>R1</sub>: < 20 ms

Tempo di ricaduta

in mancanza di alimentazione t<sub>r</sub>: < 120 ms (articoli CS AR-94\*024)  
< 70 ms (articoli CS AR-94\*U12)

Tempo di contemporaneità t<sub>C</sub>:

Tempo di eccitazione dall'istante di alimentazione: < 200 ms (articoli CS AR-94\*024)  
< 400 ms (articoli CS AR-94\*U12)

### 9.5 Circuito d'uscita

Contatti d'uscita: 2 contatti NO di sicurezza  
Tipo di contatti: a guida forzata  
Materiale dei contatti: lega d'argento placcata oro  
Tensione massima commutabile: 230/240 Vac; 300 Vdc  
Corrente massima per ramo: 6 A  
Corrente termica in aria libera I<sub>th</sub>: 6 A  
Massima somma delle correnti Σ I<sub>th</sub><sup>2</sup>: 36 A<sup>2</sup>  
Corrente minima: 10 mA  
Resistenza dei contatti: ≤ 100 mΩ  
Fusibile di protezione esterno: 4 A  
Carico massimo commutabile: 1380 VA/W  
Categorie di impiego secondo EN 60947-5-1:  
AC15 (50 ... 60 Hz) U<sub>o</sub> = 230 V, I<sub>o</sub> = 3 A  
DC13 (6 cicli operazioni/minuto) U<sub>o</sub> = 24 V, I<sub>o</sub> = 4 A  
Categoria di impiego secondo UL 508: C300

### 9.6 Conformità alle norme

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA C22.2 n° 14-95, GB/T14048.5-2017

### 9.7 Conformità alle direttive

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Ascensori 2014/33/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

## 10 VERSIONI SPECIALI A RICHIESTA

Sono disponibili versioni speciali a richiesta del dispositivo.

Queste versioni speciali possono differire anche sostanzialmente da quanto indicato nelle presenti istruzioni per l'uso.

L'installatore deve assicurarsi di aver ricevuto (vedi paragrafo SUPPORTO) informazioni scritte in merito all'utilizzo della versione speciale richiesta.

## 11 SMALTIMENTO

 Il prodotto deve essere smaltito correttamente a fine vita, in base alle regole vigenti nel paese in cui lo smaltimento avviene.

## 12 SUPPORTO

Il dispositivo può essere utilizzato per la salvaguardia dell'incolumità fisica delle persone, pertanto in qualsiasi caso di dubbio sulle modalità di installazione o utilizzo, contattare sempre il nostro supporto tecnico:

Pizzato Elettrica Srl  
Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALY  
Telefono +39.0424.470.930  
E-mail tech@pizzato.com  
www.pizzato.com

Il nostro supporto fornisce assistenza nelle lingue italiano e inglese.

## 13 DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore:

Pizzato Elettrica Srl - Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALY  
dichiara qui di seguito che il prodotto risulta in conformità con quanto previsto dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE e dalla Direttiva Ascensori 2014/33/UE. La versione completa della dichiarazione di conformità è disponibile sul sito www.pizzato.com  
Marco Pizzato

### DISCLAIMER:

Con riserva di modifiche senza preavviso e salvo errori. I dati riportati in questo foglio sono accuratamente controllati e rappresentano tipici valori della produzione in serie. Le descrizioni del dispositivo e le sue applicazioni, i contesti di impiego, i dettagli su controlli esterni, le informazioni sull'installazione e il funzionamento sono forniti al meglio delle nostre conoscenze. Ad ogni modo ciò non significa che dalle caratteristiche descritte possano derivare responsabilità legali che si estendano oltre le "Condizioni Generali di Vendita" come dichiarato nel catalogo generale di Pizzato Elettrica. Il cliente/utente non è assolto dall'obbligo di esaminare le nostre informazioni e raccomandazioni e le normative tecniche pertinenti prima di usare i prodotti per i propri scopi. Considerate le molteplici diverse applicazioni e possibili collegamenti del dispositivo, gli esempi e i diagrammi riportati in questo manuale, sono da considerarsi puramente descrittivi, è responsabilità dell'utilizzatore verificare che l'applicazione del dispositivo sia conforme alla normativa vigente. Qualsiasi riproduzione anche parziale del presente manuale, senza il permesso scritto di Pizzato Elettrica, è vietata.

© 2019 Copyright Pizzato Elettrica. Tutti i diritti riservati.

## 1 INFORMATION ON THIS DOCUMENT

### 1.1 Function

The present operating instructions provide information on installation, connection and safe use for the following articles: **CS AR-94\*\*\***.

### 1.2 Target audience

The operations described in these operating instructions must be carried out by qualified personnel only, who are fully capable of understanding them, and with the technical qualifications required for operating the machines and plants in which the safety devices are to be installed.

### 1.3 Application field

These instructions apply exclusively to the products listed in paragraph Function, and their accessories.

### 1.4 Original instructions

The Italian language version is the original set of instructions for the device. Versions provided in other languages are translations of the original instructions.

## 2 SYMBOLS USED

 This symbol indicates any relevant additional information

 Attention: Any failure to observe this warning note can cause damage or malfunction, including possible loss of the safety function.

## 3 DESCRIPTION

### 3.1 Device description

The safety device described here is defined as a logic component for safety functions according to Machinery Directive 2006/42/EC as well as a safety module for lifts by the Lift Directive 2014/33/EU.

Upon opening of at least one channel, the safety function ensures that the safety relays must open their output contacts within the defined reaction time. The safety outputs of the module are enabled only if the channels CH1 and CH2 are consistently closed and after activating the START signal.

### 3.2 Device functions

 This device is only suitable for the following applications: as a module for levelling and re-levelling with open doors, for detecting uncontrolled movements of the cabin and controlling a device for stopping the cabin, for monitoring the proper actuation and release of the motor brake, for detecting uncontrolled movements of the cabin during levelling with open doors and control of a device for stopping the cabin acc. to EN 81-20:2014, in safety circuits up to category 4 acc. to EN ISO 13849-1, up to SIL 3 acc. to EN 62061 and up to PL e acc. to EN ISO 13849-1.

- Input with 1 or 2 channels.
- The SIL 3 / PL e safety function is only available with the two redundant inputs configuration.
- Output contacts: 2 NO safety contacts.
- Choice between automatic start, manual start or monitored start.

 With reference to the "automatic" operating mode, consider RES 1.2.3 of the Machinery Directive 2006/42/EC: "For machinery functioning in automatic mode, the starting of the machinery, restarting after a stoppage, or a change in operating conditions may be possible without intervention, provided this does not lead to a hazardous situation".

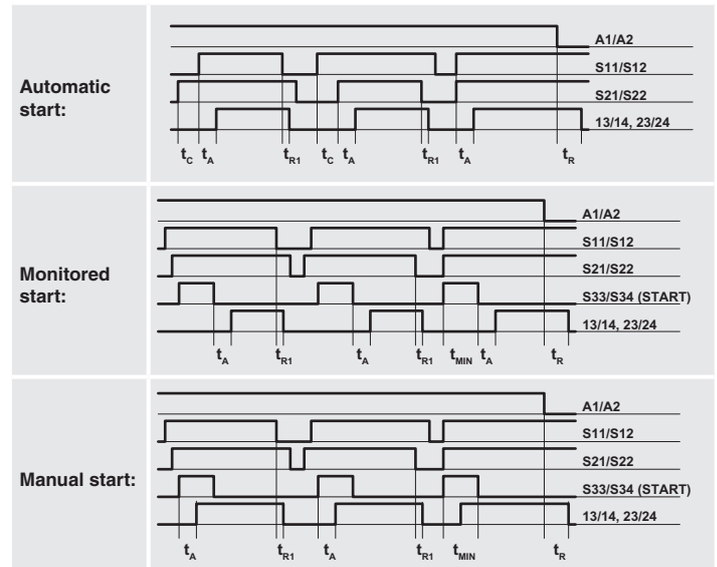
- Connection of input channels of opposite potentials.
- Can be connected to semiconductor outputs and to magnetic safety sensors.
- Short circuit detection function of the control elements by means of safety system with self-monitoring and redundancy.
- LED indicators for switching state of the channels 1, 2 and for the power supply voltage.
- Without muting input, no bridging of the safety function.
- In the event of a failure, the device switches to a safe state and deactivates the safety output.
- Screw terminals or plug-in terminals with screw connections or spring terminals (depending on the model).
- Snap-mounting on DIN rails.

### 3.3 Intended use of the device

- The device described in these operating instructions is designed to be applied on industrial machines.
- The direct sale of this device to the public is prohibited. Installation and use must be carried out by qualified personnel only.
- The use of the device for purposes other than those specified in these operating instructions is prohibited.
- Any use other than as expressly specified in these operating instructions shall be considered unintended by the manufacturer.
- Also considered unintended use:
  - a) using the device after having made structural, technical, or electrical modifications to it;
  - b) using the product in a field of application other than as described in paragraph TECHNICAL DATA.

## 4 OPERATION

### 4.1 Operating diagram



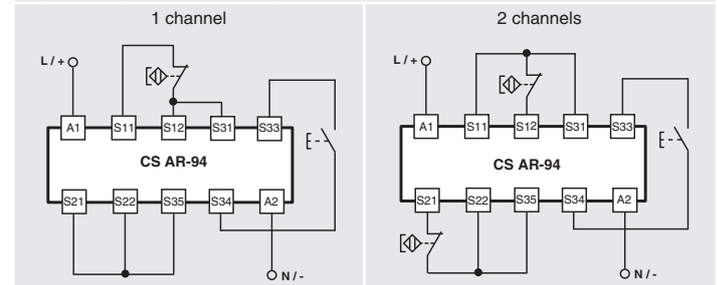
Legend:

- $t_{MIN}$ : Min. duration of start impulse
- $t_C$ : Simultaneity time
- $t_A$ : Response time
- $t_{R1}$ : Release time
- $t_R$ : Release time in absence of power supply

Notes: The configurations with one channel are obtained taking into consideration the S11/S12 input only. In this case it is necessary to consider time  $t_{R1}$  referred to input S11/S12, time  $t_R$  referred to the supply, time  $t_A$  referred to input S11/S12 and to the start, and time  $t_{MIN}$  referred to the start.

### 4.2 Wiring diagrams

#### Input configuration with magnetic sensors



#### Automatic start

With regard to the indicated diagrams, short-circuit the S33 and S34 terminals in order to activate the automatic start module.

#### Monitored start

With regard to the indicated diagrams, remove the connection between the S22 and S35 terminals in order to activate the monitored start module.

#### Electromechanical switches

The safety module can control both magnetic sensors and electromechanical switches. Replace the sensor contacts with switch contacts.

### 4.3 Short interruptions and voltage variations

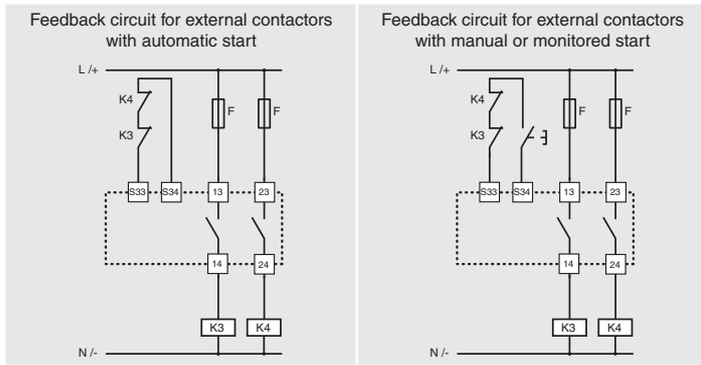
The safety module has a built-in sensor that keeps the internal switching state of the safety relay constant in the event of brief voltage drops to prevent inconsistent switching states with respect to the status of the inputs. When voltage is restored, the device continues to operate with a switching state that is consistent with the input signals.

In the event of brief interruptions or failure of the supply voltage, the safety module maintains its normal operating functions.

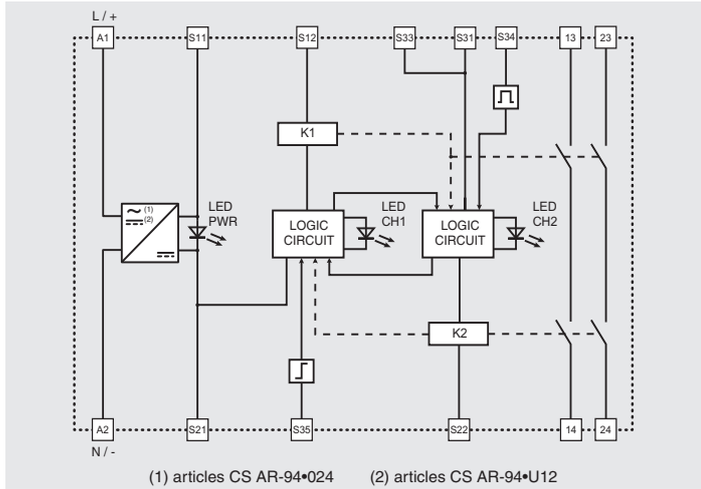
In the event of longer interruptions of the supply voltage, the safety module opens the safety outputs: for the configuration with automatic start, the safety outputs are automatically activated when voltage is restored; for manual or monitored start, a system reset by the operator is required.

#### 4.4 Increase of number and load capacity of contacts

If necessary the number and the load capacity of output contacts can be increased by using external contactors with forcibly guided contacts



### 5 INTERNAL WIRING DIAGRAM



### 6 FAULTS

LED state	Possible fault	Recommended action
PWR CH1 CH2 ○ ○ ○	- No power supply to the module. - Wrong wiring. - Power supply conductor/s cut. - External fuse broken. - Short circuit between channels. - Internal module fault.	Check the wiring and check the fuse. If the fault persists, replace the module.
PWR CH1 CH2 ● ○ ●	- Wrong wiring. - Sticking of the contact of the emergency stop button or of the control device for movable guards connected to S21-S22. - Sticking of the start button contact (monitored start). - Internal module fault.	Check the wiring, the start switch and the emergency stop button/control device for guards. If the fault persists, replace the module.
PWR CH1 CH2 ● ● ○	- Sticking of the contact of the emergency stop button or of the control device for movable guards connected to S11-S12. - Internal module fault.	Check the wiring, the start switch and the emergency stop button/control device for guards. If the fault persists, replace the module.
PWR CH1 CH2 ● ○ ○	- Wrong wiring. - External contactors welded or expansion module failure. - Contactor/s cut. - One or both contacts of the emergency stop button or of the control devices for movable guards are open. - Activation cycle for manual or monitored start (start impulse) missing or both channels for the automatic start closed. - Internal module fault	Check the wiring, the input channels and the start configuration. If the fault persists, replace the module.

Legend: ● = led on; ○ = led off.

### 7 INSTRUCTIONS FOR PROPER USE

#### 7.1 Installation

⚠ Attention: Do not exceed the tightening torque of the terminal screws specified in the present operating instructions.

⚠ Attention: Observe the wiring of the terminals: incorrect wiring can damage the device which may result in loss of the safety function.

- Install only inside a cabinet with protection degree not less than IP54 according to EN 60529.
- Always affix the device with the specific DIN rail adaptor acc. to EN 60715.

- Do not stress the device with bending and torsion.
- Do not modify or open the device for any reason.
- The device carries out an operator protection function. Any inadequate installation or tampering can cause serious injuries and even death, property damage, and economic losses.
- These devices must not be bypassed, removed or disabled in any other way.
- If the machine where the device is installed is used for a purpose other than that specified, the device may not provide the operator with efficient protection.
- The safety category of the system (according to EN ISO 13849-1), including the safety device, also depends on the external components connected to it and their type.
- Before installation, make sure the device is not damaged in any part.
- Before commissioning, check the correct functioning of the module according to the instructions of the operating diagrams (see paragraph OPERATION).
- Avoid excessive bending of connection cables in order to prevent any short circuits or power failures.
- Do not paint or varnish the device.
- Do not drill the device.
- Do not use the device as a support or rest for other structures, such as raceways, sliding guides or similar.
- Before commissioning, make sure that the entire machine (or system) complies with all applicable standards and EMC directive requirements.
- The documents necessary for a correct installation and maintenance are always available in the following languages: English, French, German and Italian.
- Should the installer be unable to fully understand the documents, the product must not be installed and the necessary assistance may be requested from the manufacturer (see paragraph SUPPORT).
- Always attach the following instructions to the manual of the machine in which the device is installed.
- These operating instructions must be kept available for consultation at any time and for the whole period of use of the device.

#### 7.2 Do not use in the following environments

- In environments where continual changes in temperature cause the formation of condensation inside the device.
- In environments where the application causes the device to be subjected to strong impacts or vibrations.
- In environments with the presence of explosive or flammable gases or dusts.
- In environments containing strongly aggressive chemicals, where the products used coming into contact with the device may impair its physical or functional integrity.

#### 7.3 Maintenance and functional tests

⚠ Attention: Do not disassemble or try to repair the device. In case of any malfunction or failure, replace the entire device.

- The device installer is responsible for establishing the sequence of functional tests to which the device is to be subjected before the machine is started up and during maintenance intervals.
- The sequence of the functional tests can vary depending on the machine complexity and circuit diagram, therefore the functional test sequence detailed below is to be considered as minimal and not exhaustive.
- Perform the following sequence of checks before the machine is commissioned and at least once a year (or after a prolonged shutdown):
  - 1) Check that the safety module housing is undamaged and in good condition. If the housing is damaged, replace the entire device.
  - 2) Check that all signalling LEDs are working.
  - 3) Check that the electrical cables are firmly lodged inside the terminals and connectors.
  - 4) Check that during operation the module behaves according to the operating diagrams provided in section OPERATION.
- The device has been created for applications in dangerous environments, therefore it has a limited service life. Although still functioning, after 20 years from the date of manufacture the device must be replaced completely. The date of manufacture is placed next to the product code (see paragraph MARKINGS).

#### 7.4 Wiring

⚠ Attention: Do not install the safety module if voltage is present. Power the device only when the electrical circuits have been completely realized according to the specifications indicated in the OPERATION paragraph. The first time you start the machine ensure that there are no people close to hazardous areas.

- Check that the supply voltage is correct before powering the device.
- Keep the charge within the values specified in the electrical operation categories.
- Only connect and disconnect the device when the power is off.
- When using plug-in-type terminal blocks, they may only be plugged in or unplugged if no supply voltage is present.
- Discharge static electricity before handling the product by touching a metal mass connected to earth. Any strong electrostatic discharge could damage the device.
- Power the safety module and the other devices connected to it from a single SELV source and in accordance with the applicable standards (applies only to versions with supply voltage 12 V and 24 V).
- It is recommended that the supply voltage of the safety module be electrically isolated from the power section of the machine and the connection cables of the module be laid separately from the power cables.
- Always connect the protection fuse (or equivalent device) in series with the power supply for each device.
- Always connect the protection fuse (or equivalent device) in series to the safety electrical contacts.
- During and after the installation do not pull the electrical cables connected to the device. If excessive tension is applied to the cables, the device may be damaged.

#### 7.5 Additional prescriptions for safety applications with operator protection functions

Provided that all previous requirements for the devices are fulfilled, for installations

with operator protection function additional requirements must be observed.

- The utilization implies knowledge of and compliance with following standards: EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 60204-1, EN ISO 12100.
- In the risk analysis, take into account that in manual start mode a possible sticking of the start button can lead to an immediate activation of the module.
- If expansion modules or external contactors are used, make sure that they have forcibly guided contacts and connect in feedback an NC contact of each device.

#### 7.6 Limits of use

- Use the device following the instructions, complying with its operation limits and the standards in force.
- The devices have specific application limits (min. and max. ambient temperature, maximum currents, IP protection degree, etc.) These limitations are met by the device only if considered individually and not as combined with each other.
- According to EU directives, this device is not intended for private use.
- The manufacturer's liability is to be excluded in the following cases:
  - 1) Use not conforming to the intended purpose.
  - 2) Failure to adhere to these instructions or regulations in force.
  - 3) Fitting operations not carried out by qualified and authorized personnel.
  - 4) Omission of functional tests.
- For the cases listed below, before proceeding with the installation contact our assistance service (see paragraph SUPPORT):
  - a) In nuclear power stations, trains, airplanes, cars, incinerators, medical devices or any application where the safety of two or more persons depend on the correct operation of the device.
  - b) cases not listed in these operating instructions.

## 8 MARKINGS

The outside of the device is provided with external marking positioned in a visible place. Marking includes:

- Producer trademark
- Product code
- Batch number and date of manufacture. Example: CS1-123456 (A19). The last part of the production batch refers to the month of manufacture (A = January, B = February, etc.) as well as the year of manufacture (19 = 2019, 20 = 2020, etc.).

## 9 TECHNICAL DATA

### 9.1 Housing

Material: Polyamide PA 66, self-extinguishing V0 acc. to UL 94	
Protection degree:	IP40 (housing), IP20 (terminal strip)
Cable cross section:	0.2 ... 2.5 mm <sup>2</sup> (24 ... 12 AWG)
Terminal tightening torque:	0.5 ... 0.6 Nm

### 9.2 General data

SIL (SIL CL):	Up to SIL CL 3 acc. to EN 62061
Performance Level (PL):	Up to PL e acc. to EN ISO 13849-1
Safety category:	Up to cat. 4 acc. to EN ISO 13849-1
MTTF <sub>D</sub> :	227 years
DC:	High
PFH <sub>D</sub> :	1.13 E-10
Mission time:	20 years
Ambient temperature:	-25°C ... +55°C
Storage temperature:	-25°C ... +70°C
Mechanical endurance:	> 10 million operating cycles
Electrical endurance:	> 100,000 operating cycles
Pollution degree:	external 3, internal 2
Impulse withstand voltage U <sub>imp</sub> :	4 kV
Rated insulation voltage U <sub>i</sub> :	250 V
Overvoltage category:	II
Air and surface distances:	acc. to EN 60947-1

### 9.3 Power supply

Rated supply voltage U <sub>n</sub> :	24 Vac/dc; 50...60 Hz (articles CS AR-94*024) 12 Vdc (articles CS AR-94*U12)
Supply voltage tolerance:	±15% of U <sub>n</sub> (articles CS AR-94*024) -10 ... +15% of U <sub>n</sub> (articles CS AR-94*U12)
Max. DC residual ripple in DC:	10%
Power consumption AC:	< 5 VA
Power consumption DC:	< 2 W

### 9.4 Control circuit

Protection against short circuits:	PTC resistance, I <sub>h</sub> = 0.5 A
PTC times:	Response time > 100 ms, release time > 3 s
Maximum resistance per input:	≤ 25 Ω (articles CS AR-94*024) ≤ 15 Ω (articles CS AR-94*U12)
Current per input:	< 35 mA (articles CS AR-94*024) < 65 mA (articles CS AR-94*U12)
Min. duration of start impulse t <sub>MIN</sub> :	> 300 ms
Response time t <sub>A</sub> :	< 130 ms
Release time t <sub>RT</sub> :	< 20 ms
Release time in absence of power supply t <sub>R</sub> :	< 120 ms (articles CS AR-94*024) < 70 ms (articles CS AR-94*U12)
Simultaneity time t <sub>C</sub> :	unlimited
Response time starting from application of the supply:	< 200 ms (articles CS AR-94*024) < 400 ms (articles CS AR-94*U12)

### 9.5 Output circuit

Output contacts:	2 NO safety contacts
Contact type:	forcibly guided
Material of the contacts:	gold-plated silver alloy
Maximum switching voltage:	230/240 Vac; 300 Vdc
Max. current per contact:	6 A

Conventional free air thermal current I <sub>th</sub> :	6 A
Max. total current Σ I <sub>m</sub> <sup>2</sup> :	36 A <sup>2</sup>
Minimum current:	10 mA
Contact resistance:	≤ 100 mΩ
External protection fuse:	4 A
Maximum switching load:	1380 VA/W
Utilization categories acc. to EN 60947-5-1:	
AC15 (50 ... 60 Hz)	U <sub>g</sub> = 230 V, I <sub>g</sub> = 3 A
DC13 (6 op. cycles/minute)	U <sub>g</sub> = 24 V, I <sub>g</sub> = 4 A
Utilization category acc. to UL 508:	C300

### 9.6 Compliance with standards

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA C22.2 n° 14-95, GB/T14048.5-2017

### 9.7 Compliance with directives

Machinery Directive 2006/42/EC, EMC Directive 2014/30/EU, Lifts Directive 2014/33/EU, RoHS Directive 2011/65/EU.

## 10 SPECIAL VERSIONS ON REQUEST

Special versions of the device are available on request. These special versions may differ substantially from the indications in these operating instructions. The installer must ensure that he has received written information regarding the use of the special version requested (see paragraph SUPPORT).

## 11 DISPOSAL

 At the end of service life product must be disposed of properly, according to the rules in force in the country in which the disposal takes place.

## 12 SUPPORT

The device can be used for safeguarding people's physical safety, therefore in case of any doubt concerning installation or operation methods, always contact our technical support service:

Pizzato Elettrica Srl  
Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALY  
Telephone +39.0424.470.930  
E-mail tech@pizzato.com  
www.pizzato.com

Our support service provides assistance in Italian and English.

## 13 EC CONFORMITY DECLARATION

I, the undersigned, as a representative of the following manufacturer:  
Pizzato Elettrica Srl - Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALY  
hereby declare that the product is in conformity with whatever prescribed by the 2006/42/EC Machine Directive and Lifts Directive 2014/33/EU. The complete version of the present conformity declaration is available on our website www.pizzato.com  
Marco Pizzato

### DISCLAIMER:

Subject to modifications without prior notice and errors excepted. The data given in this sheet are accurately checked and refer to typical mass production values. The device descriptions and its applications, the fields of application, the external control details, as well as information on installation and operation, are provided to the best of our knowledge. This does not in any way mean that the characteristics described may entail legal liabilities extending beyond the "General Terms of Sale", as stated in the Pizzato Elettrica general catalogue. Customers/users are not absolved from the obligation to read and understand our information and recommendations and pertinent technical standards, before using the products for their own purposes. Taking into account the great variety of applications and possible connections of the device, the examples and diagrams given in the present manual are to be considered as merely descriptive; the user is deemed responsible for checking that the specific application of the device complies with current standards. This document is a translation of the original instructions. In case of discrepancy between the present sheet and the original copy, the Italian version shall prevail. The present manual may not be reproduced, in whole or in part, without the prior written permission by Pizzato Elettrica.

© 2019 Copyright Pizzato Elettrica. All rights reserved.

## 1 À PROPOS DU PRÉSENT DOCUMENT

### 1.1 Fonction

Le présent mode d'emploi fournit des informations sur l'installation, le raccordement et l'utilisation sécurisée des articles suivants : **CS AR-94\*\*\*\***.

### 1.2 Groupe cible

Les opérations décrites dans le présent mode d'emploi ne doivent être effectuées que par un personnel qualifié, parfaitement capable de les comprendre et possédant les qualifications techniques et professionnelles nécessaires pour travailler sur les machines et les installations équipées des dispositifs de sécurité en question.

### 1.3 Champ d'application

Les présentes instructions s'appliquent uniquement aux produits mentionnés au paragraphe Fonction et à leurs accessoires.

### 1.4 Instructions originales

La version italienne est la version originale des instructions du dispositif. Les versions disponibles dans les autres langues sont une traduction des instructions originales.

## 2 PICTOGRAMMES UTILISÉS



Ce symbole indique des informations supplémentaires utiles



Attention : Le non-respect de cette note de mise en garde peut provoquer une rupture ou une défaillance pouvant compromettre la fonction de sécurité.

## 3 DESCRIPTION

### 3.1 Description du dispositif

Le dispositif de sécurité qui est décrit dans le présent manuel est défini conformément à la Directive Machines 2006/42/CE comme étant un bloc logique pour des fonctions de sécurité et à la Directive Ascenseurs 2014/33/UE comme étant un module de sécurité pour ascenseurs.

La fonction de sécurité impose que, lors de l'ouverture d'au moins un canal, les relais de sécurité ouvrent les contacts de sortie dans le temps de réaction défini. Les sorties de sécurité du module ne s'activent que si les canaux CH1 et CH2 sont fermés de manière cohérente et après l'activation du signal de démarrage START.

### 3.2 Fonctions de l'appareil



Ce dispositif peut être utilisé comme module pour manœuvres de nivelage et de nivelage avec les portes ouvertes, détection d'un mouvement incontrôlé de la cabine et commande d'un dispositif d'arrêt, surveillance de l'ouverture et de la fermeture correctes du frein moteur, détection d'un mouvement incontrôlé de la cabine durant les opérations de nivelage avec les portes ouvertes et commande d'un dispositif d'arrêt selon EN 81-20:2014, dans des circuits de sécurité jusqu'à la catégorie 4 selon EN ISO 13849-1, jusqu'à SIL 3 selon EN 62061, jusqu'à PL e selon EN ISO 13849-1.

- Entrée à 1 ou 2 canaux.
- La fonction de sécurité SIL 3 / PL e ne peut être obtenue qu'avec la configuration avec deux entrées redondantes.
- Contacts de sortie : 2 contacts NO de sécurité.
- Possibilité de démarrage automatique, démarrage manuel ou démarrage contrôlé.



En référence au mode de fonctionnement « automatique », tenez compte des EES (exigences essentielles de sécurité) 1.2.3 de la Directive Machines 2006/42/CE : « Dans le cas d'une machine fonctionnant en mode automatique, la mise en marche, la remise en marche après un arrêt ou la modification des conditions de fonctionnement peuvent se produire sans intervention extérieure, à condition que cela n'entraîne pas de situation dangereuse ».

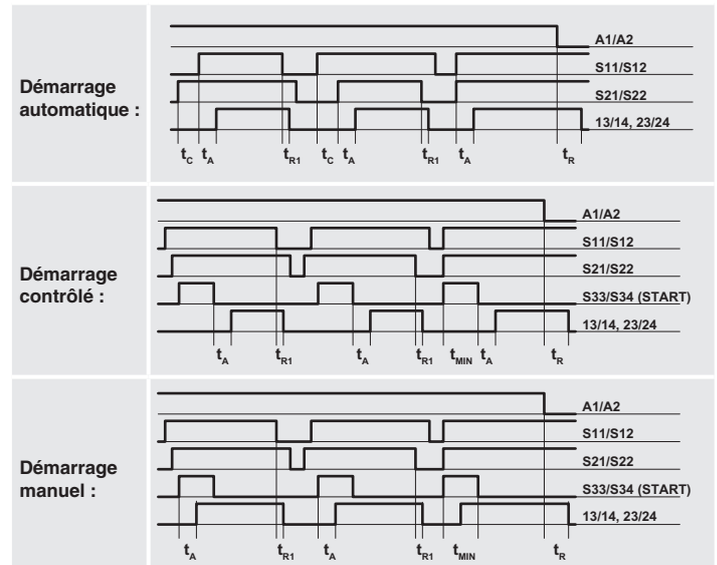
- Raccordement des canaux d'entrée à potentiels opposés.
- Associable à des circuits de sortie à l'état solide et des capteurs magnétiques de sécurité.
- Fonction de détection du court-circuit des éléments de commande par système de sécurité avec autocontrôle et méthode de redondance.
- Indicateurs LED de l'état de commutation des canaux 1, 2 et de la tension d'alimentation.
- Pas d'entrée d'inhibition, pas d'exclusion de la fonction de sécurité.
- En cas de défaillance, le dispositif passe dans un état sécurisé en désactivant la sortie de sécurité.
- Bornes avec connexion à vis ou bornes enfichables avec connexions à vis ou à ressort (selon le modèle).
- Encliquetable sur barre DIN.

### 3.3 Utilisation prévue du dispositif

- Le dispositif décrit dans le présent mode d'emploi est conçu pour être appliqué sur des machines industrielles.
- La vente directe au public de ce dispositif est interdite. L'utilisation et l'installation sont réservées à un personnel spécialisé.
- Il est interdit d'utiliser le dispositif à des fins autres que celles qui sont spécifiées dans le présent mode d'emploi.
- Toute utilisation n'étant pas expressément envisagée dans le présent mode d'emploi doit être considérée comme n'étant pas prévue par le fabricant.
- Par ailleurs, les utilisations suivantes ne sont pas conformes :
  - a) utilisation du dispositif ayant subi des modifications structurelles, techniques ou électriques ;
  - b) utilisation du produit dans un domaine d'application autre que celui qui est décrit dans le paragraphe CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

## 4 FONCTIONNEMENT

### 4.1 Diagramme de fonctionnement



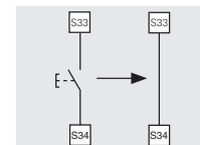
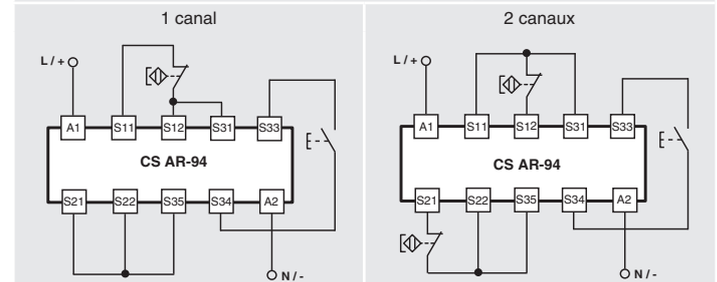
Légende :

$t_{MIN}$  : durée min. impulsion de démarrage       $t_{R1}$  : temps de retombée  
 $t_c$  : temps de synchronisme       $t_R$  : temps de retombée en absence d'alimentation  
 $t_A$  : temps d'excitation

Notes : Les configurations à un canal s'obtiennent en considérant seulement l'effet de l'entrée S11/S12. Dans ce cas, il faut considérer le temps  $t_{R1}$  se référant à l'entrée S11/S12, le temps  $t_R$  se référant à l'alimentation, le temps  $t_A$  se référant à l'entrée S11/S12 et au démarrage, et le temps  $t_{MIN}$  se référant au démarrage.

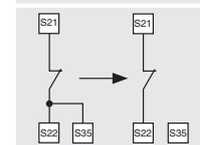
### 4.2 Schéma de raccordement

#### Configuration des entrées avec capteurs magnétiques



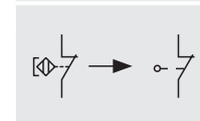
#### Démarrage automatique

Pour faire fonctionner le module avec le démarrage automatique, ponter les bornes S33 et S34.



#### Démarrage contrôlé

Pour faire fonctionner le module avec le démarrage contrôlé, éliminer le raccordement entre les bornes S22 et S35.



#### Interrupteurs électromécaniques

Le module de sécurité peut contrôler aussi bien des capteurs magnétiques que des interrupteurs électromécaniques. Remplacer les contacts des capteurs par les contacts des interrupteurs.

### 4.3 Coupures brèves et variations de tension

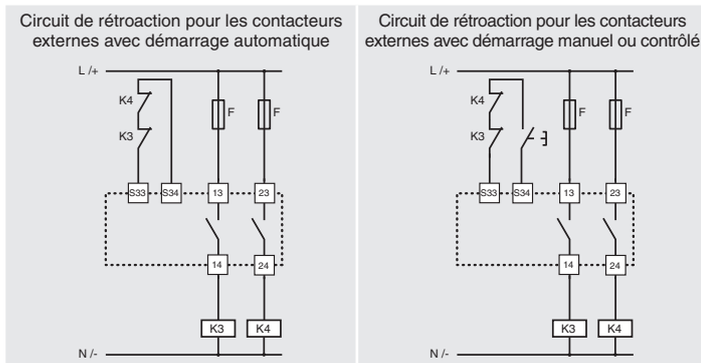
Le module de sécurité est muni d'un capteur de chute de tension intégré, qui, en cas de brèves coupures de la tension, maintient l'état interne des relais de sécurité contre tout état de commutation indésirable par rapport à l'état des entrées. Lorsque la tension d'entrée est rétablie, l'appareillage redémarre toujours de manière correcte et conforme à l'état des entrées.

Lors de l'apparition de creux et de coupures de tension de courte durée, le module de sécurité continue de fonctionner normalement.

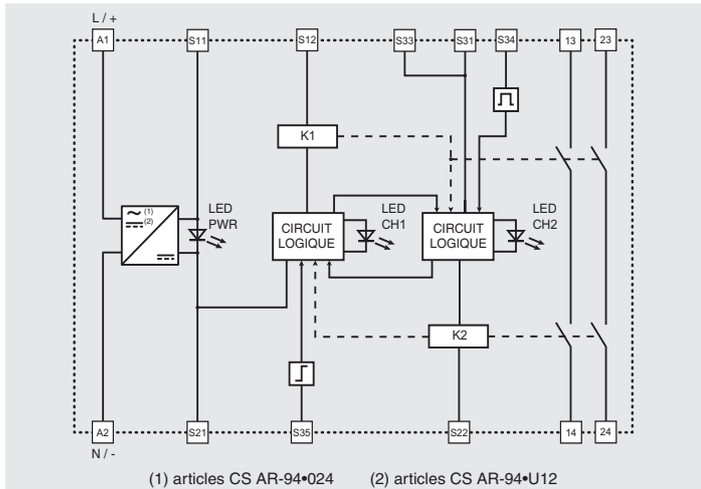
En cas de coupures de tension prolongées, le module de sécurité ouvre les sorties de sécurité : dans la configuration avec démarrage automatique, les sorties de sécurité se réinitialisent d'elles-mêmes lorsque la tension est rétablie, dans la configuration avec démarrage manuel ou contrôlé, une réinitialisation du système par l'opérateur est requise.

#### 4.4 Augmentation du nombre et de la portée des contacts

Si nécessaire, il est possible d'augmenter le nombre et la portée des contacts de sortie au moyen de contacteurs externes avec contacts à guidage forcé



### 5 SCHÉMA INTERNE



### 6 DÉFAILLANCES

État des LED	Possible défaillance	Action conseillée
PWR CH1 CH2 ○ ○ ○	- Absence d'alimentation au module. - Mauvais câblage. - Conducteur(s) d'alimentation coupé(s). - Fusible externe cassé. - Court-circuit entre les canaux. - Défaillance interne au module.	Vérifiez le câblage et le fusible. Si la défaillance persiste, remplacer le module.
PWR CH1 CH2 ● ○ ●	- Mauvais câblage. - Collage du contact du bouton d'arrêt d'urgence ou du dispositif de contrôle pour protecteurs mobiles connecté à S21-S22. - Collage du contact du bouton de démarrage (démarrage contrôlé). - Défaillance interne au module.	Vérifier le câblage, l'interrupteur de démarrage et le bouton d'arrêt d'urgence/dispositif de contrôle pour les protecteurs. Si la défaillance persiste, remplacer le module.
PWR CH1 CH2 ● ● ○	- Collage du contact du bouton d'arrêt d'urgence ou du dispositif de contrôle pour protecteurs mobiles connecté à S11-S12. - Défaillance interne au module.	Vérifier le câblage, l'interrupteur de démarrage et le bouton d'arrêt d'urgence/dispositif de contrôle pour les protecteurs. Si la défaillance persiste, remplacer le module.
PWR CH1 CH2 ● ○ ○	- Mauvais câblage. - Contacteurs externes collés ou module d'extension endommagé. - Conducteur(s) coupé(s). - Un ou les deux contacts du bouton d'arrêt d'urgence ou des dispositifs de contrôle pour les protecteurs mobiles sont ouverts. - Absence de cycle d'activation pour le démarrage manuel ou contrôlé (impulsion de démarrage) ou fermeture des deux canaux pour le démarrage automatique. - Défaillance interne au module	Vérifier le câblage, les canaux d'entrée et la configuration de démarrage. Si la défaillance persiste, remplacer le module.

Légende : ● = LED allumée ; ○ = LED éteinte.

### 7 MISES EN GARDE POUR UNE UTILISATION CORRECTE

#### 7.1 Installation

**!** Attention : Ne pas dépasser les couples de serrage prévus pour les bornes à vis et indiqués dans le présent mode d'emploi.

**!** Attention : Respecter scrupuleusement le câblage des bornes : un câblage incorrect peut endommager le dispositif et donc compromettre la fonction de sécurité.

- Effectuer l'installation uniquement dans un tableau électrique ayant un indice de protection d'au moins IP54 selon EN 60529.
- Toujours fixer le dispositif avec la fixation spéciale pour profilés-supports normalisés selon la norme EN 60715.
- Ne pas soumettre le dispositif à des contraintes de flexion ou de torsion.
- Ne pas modifier ou ouvrir le dispositif en aucun cas.
- Le dispositif sert à protéger les opérateurs. Une mauvaise installation ou une manipulation intempestive peuvent causer de graves blessures, voire la mort, des dommages matériels et des pertes économiques.
- Ces dispositifs ne doivent pas être contournés, enlevés ni désactivés par d'autres moyens.
- Si la machine, munie de ce dispositif, est utilisée à des fins autres que celles qui sont spécifiées, le dispositif pourrait ne pas protéger l'opérateur de manière efficace.
- La catégorie de sécurité du système (selon EN ISO 13849-1) comprenant le dispositif de sécurité dépend aussi des composants extérieurs qui y sont reliés et de leur typologie.
- Avant l'installation, s'assurer que le dispositif est totalement intact.
- Avant toute mise en service, vérifier le bon fonctionnement du module selon les diagrammes de fonctionnement (voir paragraphe FONCTIONNEMENT).
- S'abstenir de plier les câbles de connexion de manière excessive afin d'éviter les courts-circuits et les coupures.
- Ne pas vernir ni peindre le dispositif.
- Ne pas percer le dispositif.
- Ne pas utiliser le dispositif comme support ou appui pour d'autres structures (chemins, guides de glissement ou autres).
- Avant la mise en service, veiller à ce que l'ensemble de la machine, ou le système, soient bien conformes aux normes applicables et aux exigences de la Directive sur la compatibilité électromagnétique.
- La documentation requise pour une installation et un entretien corrects est toujours disponible dans les langues suivantes : anglais, français, allemand, italien.
- Si l'installateur n'est pas en mesure de comprendre pleinement la documentation, il ne doit pas procéder à l'installation du produit et peut demander de l'aide au fabricant (voir paragraphe SUPPORT).
- Toujours joindre les présentes prescriptions d'utilisation au manuel de la machine sur laquelle le dispositif est installé.
- La conservation des présentes prescriptions d'utilisation doit permettre de les consulter sur toute la durée d'utilisation du dispositif.

#### 7.2 Ne pas utiliser dans les environnements suivants

- Environnement dans lequel des variations permanentes de la température entraînent l'apparition de condensation à l'intérieur du dispositif.
- Environnement dans lequel l'application soumet le dispositif à de forts chocs ou vibrations.
- Environnement exposé à des poussières ou gaz explosifs ou inflammables.
- Environnement contenant des substances chimiques fortement agressives et dans lequel les produits entrant en contact avec le dispositif risquent de compromettre son intégrité physique et fonctionnelle.

#### 7.3 Entretien et essais fonctionnels

**!** Attention : Ne pas démonter ni tenter de réparer le dispositif. En cas de défaillance ou de panne, remplacer le dispositif tout entier.

- L'installateur du dispositif est tenu de déterminer une séquence de tests fonctionnels à laquelle soumettre le dispositif, avant la mise en service de la machine et pendant les intervalles d'entretien.
- La séquence des tests fonctionnels peut varier en fonction de la complexité de la machine et de son schéma de circuit ; la séquence de tests fonctionnels indiquée ci-après doit donc être considérée comme étant minimum et non exhaustive.
- Avant de mettre la machine en service et au moins une fois par an (ou après un arrêt prolongé), effectuer la séquence de tests suivante :
  - 1) Vérifier que le boîtier du module de sécurité est intact et en bon état de conservation. Si le boîtier est endommagé, remplacer le dispositif tout entier.
  - 2) Vérifiez que toutes les LED de signalisation fonctionnent.
  - 3) Vérifier que les câbles électriques sont solidement positionnés dans les bornes et dans les connecteurs.
  - 4) Vérifier que le module se comporte en fonctionnement comme représenté dans les diagrammes de fonctionnement présentés au paragraphe FONCTIONNEMENT.

- Le dispositif a été conçu pour des applications dans des environnements dangereux, son utilisation est donc limitée dans le temps. 20 ans après la date de fabrication, il faut entièrement remplacer le dispositif, même s'il marche encore. La date de fabrication est indiquée à côté du code du produit (voir paragraphe MARQUAGES).

#### 7.4 Câblage

**!** Attention : Ne pas installer le module de sécurité en présence de tension. Ne mettre le dispositif sous tension que lorsque les circuits électriques ont été entièrement réalisés conformément aux spécifications indiquées au paragraphe FONCTIONNEMENT. Lors de la première mise en marche de la machine, veiller à ce que personne ne reste à proximité des zones dangereuses.

- Vérifier que la tension d'alimentation est correcte avant de brancher le dispositif.
- Maintenir la charge dans les plages de valeurs électriques indiquées dans les catégories d'emploi.
- Brancher et débrancher le dispositif uniquement lorsqu'il est hors tension.
- En cas d'utilisation de connexions de type enfichable, celles-ci ne doivent être branchées et débranchées qu'en l'absence d'alimentation.
- Avant de manipuler le produit, décharger l'électricité statique en touchant une masse métallique reliée à la terre. De fortes décharges électrostatiques risquent d'endommager le dispositif.
- Alimenter le module de sécurité et les autres dispositifs qui y sont reliés depuis une source unique du type SELV et conforme aux normes pertinentes (applicable uniquement aux versions ayant une tension d'alimentation de 12 et 24 V).

- Il est recommandé de séparer galvaniquement l'alimentation du module de sécurité de la partie puissance de la machine et de poser les câbles de raccordement du module séparément des câbles pour l'alimentation des charges de puissance.
- Toujours brancher le fusible de protection (ou tout dispositif équivalent) en série sur l'alimentation pour chaque dispositif.
- Toujours brancher le fusible de protection (ou tout dispositif équivalent) en série sur les contacts électriques de sécurité.
- Durant et après l'installation, ne pas tirer sur les câbles électriques qui sont reliés au dispositif. Si des forces de traction trop élevées sont appliquées sur les câbles électriques le dispositif risque d'être endommagé.

### 7.5 Prescriptions supplémentaires pour les applications de sécurité ayant des fonctions de protection des personnes

Toutes les prescriptions précédentes étant bien entendues, il faut également respecter les prescriptions supplémentaires suivantes lorsque les dispositifs sont destinés à la protection des personnes.

- L'utilisation implique le respect et la connaissance des normes EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 60204-1, EN ISO 12100.
- Dans l'analyse des risques, tenir compte du fait qu'en mode de démarrage manuel un éventuel collage du bouton de démarrage peut entraîner l'activation immédiate du module.
- En cas d'utilisation de modules d'extension ou de contacteurs externes, s'assurer qu'ils ont des contacts à guidage forcé et connecter en rétroaction un contact NC de chaque dispositif.

### 7.6 Limites d'utilisation

- Utiliser le dispositif selon les instructions, en observant ses limites de fonctionnement et conformément aux normes de sécurité en vigueur.
- Les dispositifs ont des limites d'application spécifiques (température ambiante, minimale et maximale, courants maximums, degré de protection IP, etc.) Les dispositifs satisfont à ces limites uniquement lorsqu'ils sont considérés individuellement et non combinés entre eux.
- Cet appareil n'est pas destiné à un usage privé tel que défini par les directives européennes.
- La responsabilité du fabricant est exclue en cas de :
  - 1) Utilisation non conforme.
  - 2) Non-respect des présentes instructions ou des réglementations en vigueur.
  - 3) Montage réalisé par des personnes non spécialisées et non autorisées.
  - 4) Omission des tests fonctionnels.
- Dans les cas d'application énumérés ci-après, avant toute installation, contacter l'assistance (voir paragraphe SUPPORT) :
  - a) dans les centrales nucléaires, les trains, les avions, les voitures, les incinérateurs, les dispositifs médicaux ou toute autre application dans laquelle la sécurité de deux personnes ou plus dépend du bon fonctionnement du dispositif.
  - b) dans des cas non mentionnés dans le présent mode d'emploi.

## 8 MARQUAGES

Le dispositif présente un marquage, placé à l'extérieur de manière visible. Le marquage comprend :

- Marque du fabricant
- Code du produit
- Numéro de lot et date de fabrication. Exemple : CS1-123456 (A19). La dernière lettre du lot indique le mois de fabrication (A = janvier, B = février, etc.) et l'année de fabrication (19 = 2019, 20 = 2020, etc.).

## 9 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 9.1 Boîtier

Matériau : Polyamide PA 66, autoextinguible V0 selon UL 94  
 Degré de protection : IP40 (boîtier), IP20 (bornier)  
 Section des câbles : 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (24 ... 12 AWG)  
 Couple de serrage des bornes : 0,5 ... 0,6 Nm

### 9.2 Données générales

SIL (SIL CL) : jusqu'à SIL CL 3 selon EN 62061  
 Niveau de performance (PL) : jusqu'à PL e selon EN ISO 13849-1  
 Catégorie de sécurité : jusqu'à cat. 4 selon EN ISO 13849-1  
 MTTF<sub>d</sub> : 227 ans  
 DC : High  
 PFH<sub>d</sub> : 1,13 E-10  
 Durée de vie : 20 ans  
 Température ambiante : -25°C ... +55°C  
 Température de stockage : -25°C ... +70°C  
 Durée mécanique : > 10 millions de cycles de fonctionnement  
 Durée électrique : > 100.000 cycles de fonctionnement  
 Degré de pollution : externe 3, interne 2  
 Tension à impulsion U<sub>imp</sub> : 4 kV  
 Tension nominale d'isolement U<sub>i</sub> : 250 V  
 Catégorie de surtension : II  
 Distances dans l'air et superficielles : selon EN 60947-1

### 9.3 Alimentation

Tension d'alimentation nominale (U<sub>n</sub>) : 24 Vac/dc ; 50 ... 60 Hz (articles CS AR-94\*024)  
 12 Vdc (articles CS AR-94\*U12)  
 Tolérance sur la tension d'alimentation : ±15% d'U<sub>n</sub> (articles CS AR-94\*024)  
 -10 ... +15% d'U<sub>n</sub> (articles CS AR-94\*U12)  
 Ondulation résiduelle max. DC : 10%  
 Absorption AC : < 5 VA  
 Absorption DC : < 2 W

### 9.4 Circuit de contrôle

Protection contre les courts-circuits : résistance PTC, I<sub>h</sub> = 0,5 A  
 Temps de la PTC : déclenchement > 100 ms, réarmement > 3 s  
 Résistance maximale par entrée : ≤ 25 Ω (articles CS AR-94\*024)  
 ≤ 15 Ω (articles CS AR-94\*U12)  
 Courant par entrée : < 35 mA (articles CS AR-94\*024)

< 65 mA (articles CS AR-94\*U12)  
 Durée min. impulsion de démarrage t<sub>MIN</sub> : > 300 ms  
 Temps d'excitation t<sub>A</sub> : < 130 ms  
 Temps de retombée t<sub>RT</sub> : < 20 ms  
 Temps de retombée en absence d'alimentation t<sub>R</sub> : < 120 ms (articles CS AR-94\*024)  
 < 70 ms (articles CS AR-94\*U12)  
 Temps de synchronisme t<sub>C</sub> : infini  
 Temps d'excitation à partir de la mise sous tension : < 200 ms (articles CS AR-94\*024)  
 < 400 ms (articles CS AR-94\*U12)

### 9.5 Circuit de sortie

Contacts de sortie : 2 contacts NO de sécurité  
 Type de contacts : forcé  
 Matériau des contacts : alliage d'argent plaqué or  
 Tension maximale commutable : 230/240 Vac ; 300 Vdc  
 Courant maximal par branche : 6 A  
 Courant thermique à l'air libre I<sub>th</sub> : 6 A  
 Somme maximale des courants Σ I<sub>th</sub><sup>2</sup> : 36 A<sup>2</sup>  
 Courant minimal : 10 mA  
 Résistance des contacts : ≤ 100 mΩ  
 Fusible de protection externe : 4 A  
 Charge maximale commutable : 1380 VA/W  
 Catégories d'utilisation selon EN 60947-5-1 :  
 AC15 (50 ... 60 Hz) U<sub>e</sub> = 230 V, I<sub>e</sub> = 3 A  
 Dc13 (6 cycles de fonctionnement/minute) U<sub>e</sub> = 24 V, I<sub>e</sub> = 4 A  
 Catégorie d'utilisation selon UL 508 : C300

### 9.6 Conformité aux normes

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA C22.2 n° 14-95, GB/T14048.5-2017

### 9.7 Conformité aux directives

Directive Machines 2006/42/CE, Directive Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE, Directive Ascenseurs 2014/33/UE, Directive RoHS 2011/65/UE.

## 10 VERSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Des versions spéciales du dispositif sont disponibles sur demande. Des versions spéciales peuvent différer sensiblement des versions décrites dans le présent mode d'emploi. L'installateur doit s'assurer qu'il a bien reçu (voir paragraphe SUPPORT) toutes les informations écrites concernant l'utilisation de la version spéciale demandée.

## 11 ÉLIMINATION

 Le produit doit être éliminé de manière appropriée à la fin de sa durée de vie, selon les règles en vigueur dans le pays où il est démantelé.

## 12 SUPPORT

Le dispositif peut être utilisé pour garantir la sécurité physique des personnes ; par conséquent, s'il existe un doute quelconque concernant son installation ou son utilisation, toujours contacter notre support technique :

Pizzato Elettrica srl  
 Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALIE  
 Téléphone +39.0424.470.930  
 E-mail tech@pizzato.com  
 www.pizzato.com

Notre support technique est assuré dans les langues italienne et anglaise.

## 13 DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Le soussigné, représentant le fabricant suivant :  
 Pizzato Elettrica Srl, Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - Italie  
 déclare ci-après que le produit est conforme aux dispositions de la Directive machines 2006/42/CE et la Directive Ascenseurs 2014/33/UE. La version complète de la déclaration de conformité est disponible sur le site www.pizzato.com  
 Marco Pizzato

### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :

Sous réserve d'erreurs et de modifications sans préavis. Les données présentées dans ce document sont soigneusement contrôlées et constituent des valeurs typiques de la production en série. Les descriptions du dispositif et de ses applications, les contextes d'utilisation, les détails sur les contrôles externes, les informations sur l'installation et le fonctionnement sont fournis conformément à nos connaissances. Toutefois, cela ne signifie pas que les caractéristiques décrites impliquent des responsabilités juridiques allant au-delà des « Conditions Générales de Vente » comme indiquées dans le catalogue général de Pizzato Elettrica. Le client/utilisateur n'est pas dispensé de l'obligation d'examiner les informations, les recommandations et les réglementations techniques pertinentes avant d'utiliser les produits à leurs propres fins. Étant donné les multiples possibilités d'application et de connexion du dispositif, les exemples et les schémas contenus dans le présent manuel sont purement descriptifs ; l'utilisateur est tenu de s'assurer que l'application du dispositif est bien conforme à la réglementation locale. Toute reproduction, même partielle, du présent manuel, sans une autorisation écrite de Pizzato Elettrica, est interdite.

© 2019 Copyright Pizzato Elettrica. Tous droits réservés.

## 1 INFORMATIONEN ZU VORLIEGENDEM DOKUMENT

### 1.1 Funktion

Die vorliegende Betriebsanleitung enthält Informationen zu Installation, Anschluss und sicherem Gebrauch der folgenden Artikel: **CS AR-94\*\*\*\***.

### 1.2 Zielgruppe dieser Anleitung

Die in der vorliegenden Betriebsanleitung beschriebenen Tätigkeiten dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das die Anleitung versteht und die notwendigen technischen Qualifikationen besitzt, um Anlagen und Maschinen zu bedienen, in denen die Sicherheits-Geräte installiert sind.

### 1.3 Anwendungsbereich

Die vorliegende Anleitung gilt ausschließlich für die im Abschnitt Funktion aufgeführten Geräte und deren Zubehör.

### 1.4 Originalanleitung

Die italienische Version ist das Original dieser Betriebsanleitung. Die Versionen in anderen Sprachen sind lediglich Übersetzungen der Originalanleitung.

## 2 VERWENDETE SYMBOLE

 Dieses Symbol signalisiert wichtige Zusatzinformationen

 Achtung: Eine Missachtung dieses Warnhinweises kann zu Schäden oder Fehlschaltungen und möglicherweise dem Verlust der Sicherheits-Funktion führen.

## 3 BESCHREIBUNG

### 3.1 Beschreibung des Geräts

Das hier beschriebene Sicherheits-Gerät ist nach der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG als Logikbaustein für Sicherheitsfunktionen definiert, sowie von der Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU als Sicherheits-Modul für Aufzüge.

Die Sicherheits-Funktion sieht vor, dass bei Öffnung wenigstens eines Kanals die Sicherheits-Relais deren Ausgangskontakte innerhalb der vorgegebenen Reaktionszeit öffnen müssen. Nur wenn die Kanäle CH1 und CH2 kohärent geschlossen sind, werden die Sicherheits-Ausgänge des Moduls nach der Aktivierung des START-Signals aktiviert.

### 3.2 Gerätefunktionen

 Dieses Gerät ist für folgende Einsatzzwecke geeignet: Als Modul für Nivellierung und Nachnivellierung bei geöffneten Türen, zur Erfassung unkontrollierter Bewegungen des Fahrkorbs und Steuerung einer Vorrichtung zum Anhalten desselben, zur Überwachung des korrekten Betätigens und Lösen der Motorbremse, zur Erfassung unkontrollierter Bewegungen des Fahrkorbs während der Nivellierung bei geöffneten Türen und Steuerung einer Vorrichtung zum Anhalten desselben gemäß EN 81-20:2014, in Sicherheits-Kreisen bis Kategorie 4 gemäß EN ISO 13849-1, bis SIL 3 gemäß EN 62061 und bis PL e gemäß EN ISO 13849-1.

- Eingang mit 1 oder 2 Kanälen.
- Die Sicherheits-Kategorie SIL 3 / PL e ist nur in der Konfiguration mit zwei redundanten Eingängen realisierbar.
- Ausgangskontakte: 2 NO-Sicherheits-Kontakte.
- Automatischer, manueller oder überwachter Start möglich.

 Mit Bezug auf den "automatischen" Betrieb ist RES 1.2.3 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG zu berücksichtigen: "Bei Maschinen, die im Automatikbetrieb arbeiten, darf das Ingangsetzen und Wiedereingangssetzen nach einer Abschaltung und die Änderung ihres Betriebszustands ohne Bedieneingriff möglich sein, sofern dies nicht zu einer Gefährdungssituation führt".

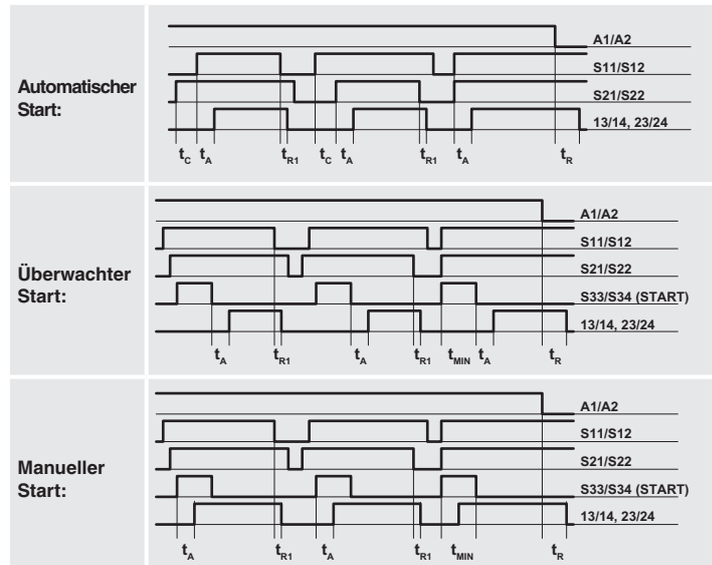
- Anschluss von Eingangskanälen mit entgegengesetzten Potenzialen.
- An Halbleiterausgänge und magnetische Sicherheits-Sensoren anschließbar.
- Funktion zur Kurzschluss-Erkennung der Befehlsgeber durch Sicherheits-System mit Eigenüberwachung und Redundanz.
- LED-Anzeigen für den Schaltzustand der Kanäle 1, 2 und für die Versorgungsspannung.
- Ohne Mutingegang, keine Unterdrückung der Sicherheits-Funktion.
- Bei einer Störung geht das Gerät in einen sicheren Zustand und deaktiviert den Sicherheits-Ausgang.
- Schraubklemmen oder steckbare Klemmenblöcke mit Schraubverbindung oder Federklemmen (je nach Modell).
- Montage durch Einrasten auf DIN-Schienen.

### 3.3 Bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts

- Das in dieser Betriebsanleitung beschriebene Gerät wurde für den industriellen Einsatz entwickelt.
- Der direkte öffentliche Verkauf dieses Geräts ist untersagt. Gebrauch und Installation sind Fachpersonal vorbehalten.
- Die Verwendung des Gerätes für andere Zwecke als die in dieser Betriebsanleitung angegebenen ist untersagt.
- Jegliche Verwendung, die in dieser Betriebsanleitung nicht ausdrücklich vorgesehen ist, muss als vom Hersteller nicht vorgesehene Verwendung betrachtet werden.
- Weiterhin gelten als nicht vorgesehene Verwendung:
  - a) Verwendung des Geräts an dem strukturelle, technische oder elektrische Änderungen vorgenommen wurden;
  - b) Verwendung des Geräts in einem Anwendungsbereich der im Abschnitt TECHNISCHE DATEN nicht aufgeführt ist.

## 4 BETRIEB

### 4.1 Ablaufdiagramm



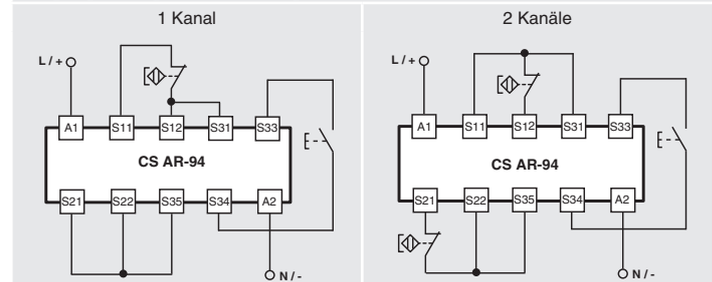
Legende:

- $t_{MIN}$ : minimale Dauer Startimpuls
- $t_c$ : Gleichzeitigkeit
- $t_A$ : Ansprechzeit
- $t_{R1}$ : Rückfallzeit
- $t_R$ : Rückfallzeit bei fehlender Versorgungsspannung

Hinweise: Die Konfiguration mit einem Kanal erhält man, wenn man nur den Eingang S11/S12 betrachtet. In diesem Fall sind zu betrachten: Die Zeit  $t_{R1}$  für Eingang S11/S12, die Zeit  $t_R$  für die Versorgung, die Zeit  $t_A$  für Eingang S11/S12 und Start, sowie die Zeit  $t_{MIN}$  für den Start.

### 4.2 Anschlussbilder

#### Eingangskonfiguration mit Magnetsensoren



#### Automatischer Start

Um den automatischen Start für das Modul zu aktivieren, müssen die Klemmen S33 und S34 überbrückt werden.



#### Überwachter Start

Um den überwachten Start für das Modul zu aktivieren, muss die Verbindung zwischen den Klemmen S22 und S35 unterbrochen werden.



#### Elektromechanische Schalter

Das Sicherheits-Modul überwacht sowohl Magnetsensoren als auch elektromechanische Schalter. Dazu die Kontakte der Sensoren durch die Kontakte der Schalter ersetzen.

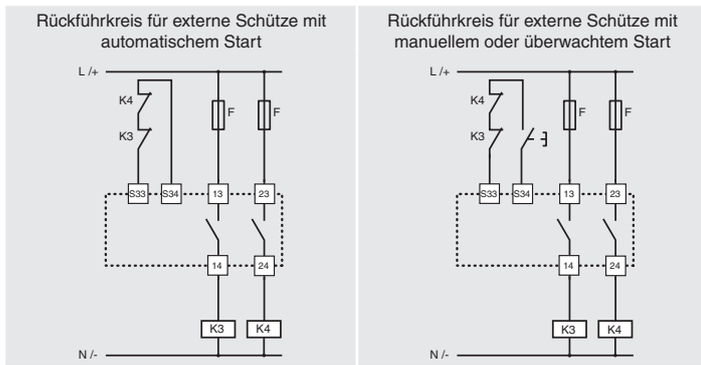


### 4.3 Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen

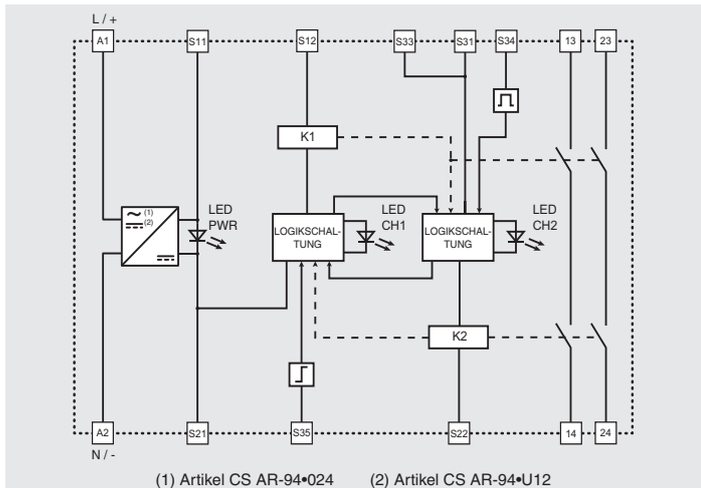
Das Sicherheits-Modul verfügt über einen eingebauten Sensor, der bei kurzen Spannungs-Unterbrechungen den internen Schaltzustand des Sicherheits-Relais konstant hält, um inkonsistente Schaltzustände in Bezug auf den Status der Eingänge zu vermeiden. Bei Spannungsrückkehr arbeitet das Gerät mit einem den Eingangssignalen entsprechenden Schaltzustand weiter. Bei kurzzeitigen Unterbrechungen oder Abfall der Versorgungsspannung erhält das Sicherheits-Modul seine normalen Betriebsfunktionen aufrecht. Bei längeren Unterbrechungen der Versorgungsspannung öffnet das Sicherheits-Modul die Sicherheits-Ausgänge: bei der Konfiguration mit automatischem Start werden die Sicherheits-Ausgänge bei Spannungswiederkehr automatisch aktiviert, bei manuellem oder überwachtem Start ist ein System-Reset durch den Bediener erforderlich.

#### 4.4 Erhöhung der Kontaktanzahl und -belastbarkeit

Die Anzahl und die Belastbarkeit der Ausgangskontakte kann mithilfe von externen Schützen mit zwangsgeführten Kontakten erhöht werden



### 5 INTERNER SCHALTPLAN



### 6 FEHLER

Zustand der LEDs	Möglicher Defekt	Empfohlene Aktion
PWR CH1 CH2 ○ ○ ○	- Fehlende Stromversorgung für das Modul. - Falsche Verdrahtung. - Leitung(en) der Stromversorgung durchtrennt. - Externe Sicherung ausgelöst. - Kurzschluss zwischen den Kanälen. - Interner Modulfehler.	Überprüfen Sie die Verkabelung und die Sicherung. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, ersetzen Sie das Modul.
PWR CH1 CH2 ● ○ ●	- Falsche Verdrahtung. - Verkleben des Kontakts des Not-Halt-Tasters oder des Steuergerätes für bewegliche Schutzvorrichtungen, der an S21-S22 angeschlossen ist. - Verkleben des Kontakts der Starttaste (überwachter Start). - Interner Modulfehler.	Prüfen Sie die Verdrahtung, die Starttaste und den Not-Halt-Taster/das Steuergerät für die Schutzvorrichtung. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, ersetzen Sie das Modul.
PWR CH1 CH2 ● ● ○	- Verkleben des Kontakts des Not-Halt-Tasters oder des Steuergerätes für bewegliche Schutzvorrichtungen, der an S11-S12 angeschlossen ist. - Interner Modulfehler.	Prüfen Sie die Verdrahtung, die Starttaste und den Not-Halt-Taster/das Steuergerät für die Schutzvorrichtung. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, ersetzen Sie das Modul.
PWR CH1 CH2 ● ○ ○	- Falsche Verdrahtung. - Externe Schütze verklebt oder Ausfall des Erweiterungsmoduls. - Leitung(en) durchtrennt. - Einer oder beide Kontakte des Not-Halt-Tasters oder der Steuergeräte für die beweglichen Schutzvorrichtungen offen. - Fehlender Aktivierungszyklus für manuellen oder überwachten Start (Startimpuls) oder beide Kanäle für den automatischen Start geschlossen. - Interner Modulfehler.	Überprüfen Sie die Verkabelung, die Eingangskanäle und die Startkonfiguration. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, ersetzen Sie das Modul.

Legende: ● = LED leuchtet; ○ = LED aus.

### 7 HINWEISE FÜR EINEN SACHGERECHTEN GEBRAUCH

#### 7.1. Installation

**!** Achtung: Die in der vorliegenden Betriebsanleitung angegebenen Anzugsmomente für die Schraubklemmen einhalten.

**!** Achtung: Klemmen-Verdrahtungsplan genau befolgen: falsche Verdrahtung kann Schäden am Gerät verursachen, die zum Verlust der Sicherheits-Funktion führen können.

- Die Installation ist nur in einem Schaltschrank mit Schutzart IP54 nach EN 60529 oder höher zulässig.
- Das Gerät mit dem vorgesehenen Adapter für Hutschienen nach EN 60715 befestigen.
- Krafteinwirkung durch Biegen oder Drehen vermeiden.
- Das Gerät darf niemals geöffnet oder modifiziert werden.
- Aufgabe des Gerätes ist der Personenschutz. Eine unsachgemäße Montage oder Manipulation kann Personenschäden mit möglicher Todesfolge verursachen sowie Sachschäden und finanzielle Verluste.
- Diese Geräte dürfen weder umgangen, noch entfernt oder auf sonstige Art unwirksam gemacht werden.
- Sollte die Maschine an der das Gerät montiert ist für einen anderen als den bestimmungsgemäßen Gebrauch verwendet werden, so besteht die Möglichkeit, dass das Gerät keinen ausreichenden Personenschutz gewährt.
- Die Sicherheits-Kategorie des Systems (gemäß EN ISO 13849-1) einschließlich der Sicherheits-Vorrichtung, hängt auch von den extern angeschlossenen Geräten und deren Typ ab.
- Vor der Installation muss das Gerät inspiziert und auf seine Unversehrtheit geprüft werden.
- Vor der Inbetriebnahme die korrekte Funktion des Moduls gemäß den Angaben der Ablaufdiagramme prüfen (siehe Abschnitt BETRIEB).
- Die Anschlusskabel dürfen nicht übermäßig verbogen werden, um Kurzschlüsse und Unterbrechungen zu vermeiden.
- Das Gerät keinesfalls lackieren oder bemalen.
- Das Gerät niemals anbohren.
- Verwenden Sie das Gerät nicht als Stütze oder Ablage für andere Strukturen, wie z.B. Kabelkanäle oder Gleitführungen.
- Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die gesamte Maschine (bzw. das gesamte System) mit den anwendbaren Normen und den Anforderungen der EMV-Richtlinie konform ist.
- Die Montage- und Wartungsanleitungen sind immer in den folgenden Sprachen erhältlich: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch.
- Sollte der Installateur die Produktdokumentation nicht eindeutig verstehen, muss er die Montage unterbrechen und sich an den Kundendienst des Herstellers wenden (vgl. Abschnitt KUNDENDIENST).
- Fügen Sie immer die vorliegende Anwendungsspezifikation in das Handbuch der Maschine ein, in der das Gerät installiert ist.
- Vorliegende Anwendungsspezifikation muss für die gesamte Gebrauchsdauer des Gerätes stets griffbereit aufbewahrt werden.

#### 7.2 Nicht geeignet für den Einsatz in folgenden Bereichen

- Umgebungen, in denen ständige Temperaturschwankungen zu Kondensation im Gerät führen können.
- Umgebungen, in denen das Gerät anwendungsbedingt starken Stößen oder Vibrationen ausgesetzt ist.
- Umgebungen mit explosiven oder brennbaren Gasen oder Stäuben.
- Umgebungen mit sehr aggressiven Chemikalien, die bei Kontakt die physikalische oder funktionale Unversehrtheit des Gerät beeinträchtigen können.

#### 7.3 Wartung und Funktionsprüfungen

**!** Achtung: Das Gerät nicht auseinandernehmen oder reparieren. Bei Störungen oder Defekten muss das gesamte Gerät ausgewechselt werden.

- Der Geräteinstallateur ist für die Festlegung und die Reihenfolge der Funktionsprüfungen des installierten Gerätes vor der Inbetriebnahme der Maschine und während der Wartungsintervalle zuständig.

- Die Reihenfolge der Funktionsprüfungen ist je nach Komplexität von Maschine und Schaltung variabel, daher ist die nachfolgend beschriebene Abfolge als Mindestanforderung und nicht als umfassend zu verstehen.

- Vor der Inbetriebnahme der Maschine und mindestens einmal jährlich (oder nach längeren Stillständen) die folgende Prüfsequenz durchführen:

- 1) Überprüfen, dass das Gehäuse des Sicherheit-Moduls unbeschädigt und in gutem Zustand ist. Wenn das Gehäuse beschädigt ist, ersetzen Sie das gesamte Gerät.
- 2) Überprüfen, dass alle LED-Anzeigeeinheiten funktionsfähig sind.
- 3) Überprüfen, dass die elektrischen Kabel fest in den Klemmen und Anschlüssen sitzen.
- 4) Überprüfen, dass das Modul sich im Betrieb entsprechend der im Abschnitt BETRIEB aufgeführten Ablaufdiagramme verhält.

- Das Gerät ist für den Einsatz in Gefahrenbereichen konzipiert und hat daher eine eingeschränkte Lebensdauer. Das Gerät muss 20 Jahre nach seinem Fertigungsdatum komplett ausgewechselt werden, selbst wenn es noch einwandfrei funktioniert. Das Fertigungsdatum befindet sich neben der Artikelnummer (vgl. Abschnitt BESCHRIFTUNGEN).

#### 7.4 Verdrahtung

**!** Achtung: Bei anliegender Versorgungsspannung darf die Installation des Sicherheits-Moduls nicht durchgeführt werden. Das Gerät nur dann mit Spannung versorgen, wenn die elektrischen Verbindungen komplett gemäß der Anleitungen aus dem Abschnitt BETRIEB vorgenommen wurden. Beim ersten Starten die Maschine ist zu gewährleisten, dass sich keine Personen in der Nähe der gefährlichen Bereiche befinden.

- Prüfen Sie vor Zuschaltung des Gerätes, dass die richtige Versorgungsspannung anliegt.
- Die Belastung muss innerhalb der Richtwerte für die jeweiligen elektrischen Einsatzkategorien liegen.
- Beim Herstellen und Trennen von Geräteanschlüssen muss das Gerät immer spannungsfrei sein.
- Bei Verwendung steckbarer Klemmenblöcke dürfen diese nur gesteckt oder abgezogen werden, wenn keine Versorgungsspannung anliegt.

- Leiten Sie elektrostatische Aufladungen vor dem Handhaben des Geräts ab, indem Sie es mit einem metallischen Massepunkt in Berührung bringen, der an ein Erdungssystem angeschlossen ist. Starke elektrostatische Entladungen können das Gerät beschädigen.

- Speisen Sie das Sicherheits-Modul und andere angeschlossene Geräte aus einer einzigen SELV-Spannungsquelle und in Übereinstimmung mit den einschlägigen Normen (gilt nur für Ausführungen mit 12 V und 24 V Versorgungsspannung).

- Es empfiehlt sich, die Spannungsversorgung des Sicherheits-Moduls vom Leistungsteil der Maschine galvanisch zu trennen und die Anschlusskabel des Moduls von den Leistungskabeln getrennt zu verlegen.

- Jedem Stromversorgungsseingang der Geräte muss immer eine Schutzsicherung (oder gleichwertige Vorrichtung) vorgeschaltet sein.

- Schutzsicherung (oder gleichwertige Vorrichtung) immer in Reihe mit den Sicherheits-Kontakten verbinden.

- Während und nach der Montage nicht an den mit dem Gerät verbundenen Kabeln ziehen. Bei übermäßigem Zug an den elektrischen Kabeln kann das Gerät beschädigt werden.

#### 7.5 Zusätzliche Spezifikationen für Sicherheits-Anwendungen mit Personenschutzfunktion

Wenn alle vorgenannten Voraussetzungen erfüllt sind und die montierten Geräte einen Personenschutz gewährleisten sollen, müssen die folgenden zusätzlichen Vorschriften beachtet werden.

- In allen Fällen setzt der Betrieb des Geräts die Kenntnis und Beachtung folgender Normen voraus: EN ISO 13849-1, EN 62061, EN 60204-1, EN ISO 12100.

- Bei der Risikobeurteilung ist zu berücksichtigen, dass im manuellen Startmodus ein mögliches Verkleben der Starttaste zur sofortigen Aktivierung des Moduls führen kann.

- Bei Verwendung von externen Schützen oder Erweiterungsmodulen ist sicherzustellen, dass diese über zwangsgeführte Kontakte verfügen und je ein NC-Kontakt des jeweiligen Geräts in den Rückführkreis eingebunden wird.

#### 7.6 Einsatzgrenzen

- Verwenden Sie das Gerät gemäß der Betriebsanleitungen und halten Sie die Grenzwerte für den Betrieb sowie die gültigen Sicherheits-Vorschriften ein.

- Die Geräte haben präzise Anwendungsbeschränkungen (Mindest- und Maximalumgebungstemperatur, Maximalströme, IP-Schutzart, usw.) Jede einzelne dieser Beschränkungen muss vom Gerät erfüllt werden.

- Dieses Gerät ist gemäß EU-Richtlinien nicht für die private Verwendung bestimmt.

- Der Hersteller haftet nicht in folgenden Fällen:

- 1) Einsatz nicht konform mit bestimmungsgemäßem Gebrauch.
- 2) Nichteinhaltung der vorliegenden Anweisungen oder geltenden Vorschriften.
- 3) Die Montage wurde durch unbefugtes und ungeschultes Personal durchgeführt.
- 4) Die Funktionsprüfungen wurden nicht durchgeführt.

- In den nachstehend gelisteten Anwendungsfällen wenden Sie sich bitte vor der Installation an den Kundendienst (vgl. Abschnitt KUNDENDIENST):

a) Einsatz in Atomkraftwerken, Zügen, Flugzeugen, Autos, Verbrennungsanlagen, medizinischen Geräten oder Anwendungen, in denen die Sicherheit von zwei oder mehr Personen von der einwandfreien Funktion des Geräts abhängt.

b) Fragen und Fälle, die in der vorliegenden Betriebsanleitung nicht berücksichtigt wurden.

## 8 BESCHRIFTUNGEN

Das Gerät hat eine extern sichtbar angebrachte Beschriftung. Die Beschriftung enthält:

- Logo des Herstellers
- Artikelnummer

- Losnummer und Fertigungsdatum. Beispiel: CS1-123456 (A19). Der letzte Teil des Produktionslos weist den Fertigungsmonat aus (A = Januar, B = Februar, usw.) sowie das Produktionsjahr (19 = 2019, 20 = 2020, usw.).

## 9 TECHNISCHE DATEN

### 9.1 Gehäuse

Material: Polyamid PA 66, gemäß UL 94 selbstverlöschend V0  
Schutzart: IP40 (Gehäuse), IP20 (Klemmenleiste)  
Kabelquerschnitt: 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (24 ... 12 AWG)  
Anzugsmoment, Klemmen: 0,5 ... 0,6 Nm

### 9.2 Allgemeine Daten

SIL (SIL CL): bis SIL CL 3 gemäß EN 62061  
Performance Level (PL): bis PL e gemäß EN ISO 13849-1  
Sicherheits-Kategorie: bis Kat. 4 gemäß EN ISO 13849-1  
MTTF<sub>a</sub>: 227 Jahre  
DC: High  
PFH<sub>a</sub>: 1,13 E-10  
Mission time: 20 Jahre  
Umgebungstemperatur: -25°C ... +55°C  
Lagertemperatur: -25°C ... +70°C  
Mech. Lebensdauer: >10 Millionen Schaltspiele  
Elektr. Lebensdauer: >100.000 Schaltspiele  
Verschmutzungsgrad: extern 3, intern 2  
Stoßspannung U<sub>imp</sub>: 4 kV  
Bemessungsisolationsspannung U<sub>i</sub>: 250 V  
Überspannungskategorie: II  
Luft- und Oberflächenabstände: gemäß EN 60947-1

### 9.3 Stromversorgung

Nennversorgungsspannung U<sub>n</sub>: 24 Vac/dc; 50...60 Hz (Artikel CS AR-94\*024)  
12 Vdc (Artikel CS AR-94\*U12)  
Versorgungsspannungstoleranz: ±15% von U<sub>n</sub> (Artikel CS AR-94\*024)  
-10 ... +15% von U<sub>n</sub> (Artikel CS AR-94\*U12)  
Max. DC-Restwelligkeit: 10%  
Leistungsaufnahme AC: < 5 VA  
Leistungsaufnahme DC: < 2 W

### 9.4 Steuerkreis

Kurzschlusschutz: PTC-Widerstand, I<sub>h</sub>=0,5 A  
PTC-Zeitkonstanten: Ansprechzeit > 100 ms, Abfallzeit > 3 s  
≤ 25 Ω (Artikel CS AR-94\*024)  
Maximaler Widerstand pro Eingang: ≤ 15 Ω (Artikel CS AR-94\*U12)  
Strom pro Eingang: < 35 mA (Artikel CS AR-94\*024)  
< 65 mA (Artikel CS AR-94\*U12)  
Minimale Dauer Startimpuls t<sub>MIN</sub>: > 300 ms  
Ansprechzeit t<sub>a</sub>: < 130 ms  
Rückfallzeit t<sub>RI</sub>: < 20 ms  
Rückfallzeit t<sub>RI</sub> bei fehlender Versorgungsspannung: < 120 ms (Artikel CS AR-94\*024)  
< 70 ms (Artikel CS AR-94\*U12)  
unbegrenzt  
Gleichzeitigkeit t<sub>c</sub>:  
Ansprechzeit ab dem Anlegen der Versorgungsspannung: < 200 ms (Artikel CS AR-94\*024)  
< 400 ms (Artikel CS AR-94\*U12)

### 9.5 Ausgangskreis

Ausgangskontakte: 2 NO-Sicherheits-Kontakte  
Kontaktart: zwangsgeführt  
Kontaktmaterial: goldbeschichtete Silberlegierung  
Maximale Schaltspannung: 230/240 Vac; 300 Vdc  
Maximaler Strom pro Kontakt: 6 A  
Thermischer Nennstrom im Freien I<sub>th</sub>: 6 A  
Maximaler Summenstrom Σ I<sub>th</sub><sup>2</sup>: 36 A<sup>2</sup>  
Minimaler Strom: 10 mA  
Kontaktwiderstand: ≤ 100 mΩ  
Externe Absicherung: 4 A  
Maximale schaltbare Last: 1380 VA/W  
Gebrauchskategorien gemäß EN 60947-5-1:  
AC15 (50 ... 60 Hz) U<sub>g</sub> = 230 V, I<sub>g</sub> = 3 A  
DC13 (6 Betr.-zyklen/min.) U<sub>g</sub> = 24 V, I<sub>g</sub> = 4 A  
Gebrauchskategorie gemäß UL 508: C300

### 9.6 Normenkonformität

EN 60204-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 60664-1, EN 60947-1, EN IEC 63000, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 62061, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA C22.2 n° 14-95, GB/T14048.5-2017

### 9.7 Richtlinienkonformität

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU, Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU, RoHS Richtlinie 2011/65/EU.

## 10 SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Auf Anfrage sind Sonderausführungen des Gerätes lieferbar.

Diese Sonderausführungen können ggf. erheblich von den Beschreibungen in vorliegender Betriebsanleitung abweichen.

Der Installateur muss sich vergewissern, dass er schriftliche Informationen zum Gebrauch der spezifischen Geräteversion (vgl. Abschnitt KUNDENDIENST) erhalten hat.

## 11 ENTSORGUNG

 Nach Ablauf der Gebrauchsdauer muss das Gerät nach den Vorschriften des Landes entsorgt werden, in dem die Entsorgung stattfindet.

## 12 KUNDENDIENST

Das Gerät kann für den Personenschutz verwendet werden; bei Fragen oder Zweifeln bezüglich Montage und Einsatz wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst unter folgender Kontaktadresse:

Pizzato Elettrica Srl  
Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALIEN  
Telefon +39.0424.470.930  
E-Mail tech@pizzato.com  
www.pizzato.com

Unser Kundendienst spricht Italienisch und Englisch.

## 13 CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Unterzeichner erklärt als rechtlicher Vertreter des nachstehenden Herstellers:

Pizzato Elettrica Srl, Via Torino, 1 - 36063 Marostica (VI) - ITALIEN  
dass das Produkt konform mit den Vorgaben der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und der Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU ist. Die vollständige Version der Konformitätserklärung ist auf der Webseite [www.pizzato.com](http://www.pizzato.com) erhältlich  
Marco Pizzato

### AUSSCHLUSSKLAUSEL:

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung sowie Fehler vorbehalten. Die in diesem Blatt enthaltenen Daten wurden sorgfältig kontrolliert und stellen für die Serienproduktion typische Werte dar. Die Beschreibung des Gerätes und seiner Anwendungen, das Einsatzgebiet, die Details zu externen Steuerungen sowie die Installations- und Betriebsinformationen wurden nach unserem besten Wissen erstellt. Dies bedeutet jedoch nicht, dass aus den beschriebenen Eigenschaften eine gesetzliche Haftung entstehen kann, die über die im Hauptkatalog von Pizzato Elettrica angeführten „Allgemeinen Verkaufsbedingungen“ hinausgeht. Der Kunde/Benutzer ist verpflichtet, unsere Informationen und Empfehlungen sowie die entsprechenden technischen Bestimmungen vor der Verwendung der Produkte zu seinen Zwecken zu lesen. Da das Gerät zahlreiche Anwendungen und Anschlussmöglichkeiten bietet, sind die Beispiele und Diagramme in diesen Anleitungen nur als allgemein gültige Beschreibung zu verstehen. Es obliegt dem Benutzer sicher zu stellen, dass die Anwendung des Gerätes mit den gültigen Regelwerken konform ist. Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, vorliegender Anleitung ohne schriftliche Genehmigung der Pizzato Elettrica ist nicht gestattet.

© 2019 Copyright Pizzato Elettrica. Alle Rechte vorbehalten.