

Teknisk Specifikation Hisslås: RL-75

Manövrering:

Låset kan utrustas med anordning för manövrering antingen med vajer och/eller solenoid, dragstång eller låsrulle.

Funktion för att mekaniskt säkerställa att dörren är stängd:

Låset är kan förses med en tvångsverkande mekanik som säkerställer att låskontakten inte sluts förens dörren är stängd. Det sker med hjälp av en magnet monterad i dörrbladet.

Detta gör att låset uppfyller kraven i EN81-1 7.7.5.1 och har då beteckningen RL-75S.

Brytare på trekantsöppningen:

Låset kan levereras med en tvångsverkande monostabil brytare länkad till trekantsöppningen som tillsammans med en bistabil krets i hissens styrsystem kan kopplas för att uppfylla EN81-21 5.5.3. Alternativt kan en bistabil brytare med fjärråterställning monteras på låset.

Lås / Bak kontakt:

Silverplätterad kontakt NC/NO
Anslutning max 2,5mm²

Max Spänning: 250 VAC/ 200 VDC
Max Ström 2 A / 2 A

Solenoid:

Spänning: 24 VDC
Ström: 16A / 0,3A
ED 5% / 100%

Solenoiden drar 3ggr med full kraft i 0,2sekunder med 1 sekunds mellanrum och går reducerar sedan strömmen till hållkraft.

Microswitch för övervakning av nödöppning:

Silverplätterad tvångsbrytande kontakt NO

Max Spänning: 250 VAC
Max Ström: 3A

Drag/Skjutkraft för manövrering:

Låsarm: 30N
Vajer: 25N
Dragstång: 35N

Skyddsklass: IP20

Vikt: 1000gr utan solenoid 1200gr med.

RL-75 uppfyller följande standarder:

Lift Directive EN 2014/33/EU
Machine Directive EN 2006/42/EC

