

## Induktiver Näherungsschalter M 30 x 1,5 IX22 3014 06 / IX23 3014 06

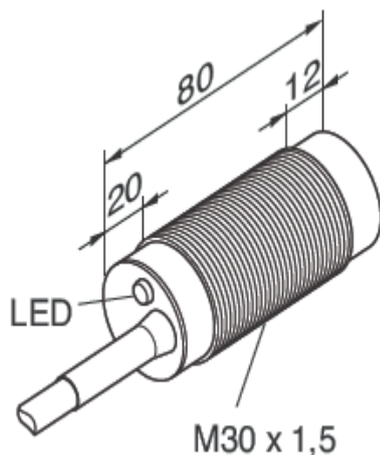
### Technische Daten:

Bauform :	M30 x 1,5 x 80, Messing vernickelt
Einbauart:	nicht bündig (der Schalter ist mit IX23 301406 / IX22 301406 abwechselnd anreihbar - wird speziell abgeglichen)
Schaltabstand, S:mm	15 mm
Schaltfrequenz:	300 Hz
Hysterese:	<15% (Sr)
Temperaturbereich:	-25°C ... +70°C
Temperaturdrift:	≤ 20%
Schutzart nach DIN 40 050:	IP 67
Funktionskontrolle:	LED

### Elektrische Daten:

Betriebsspannungsbereich:	10...30 V DC
Restwelligkeit:	< 10%
Restspannung:	< 2,0 V
Laststrom maximal:	max. 200 mA
Eigenstromaufnahme:	< 10mA
Ausgangsfunktion:	PNP, Schliesser
Anschluss:	Kabel, PVC, 6m, Querschnitt 3 x 0,5mm <sup>2</sup>

### Dimension Diagram:



### Connection Diagram:

