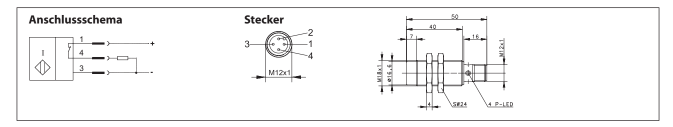


# Induktive Näherungsschalter

## Baureihe M18

## Typbezeichnung KIN-M18PÖ/008-KLS12VI

Artikelnummer 6532706003



#### Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten		
Sensorbetrieb (Auslieferungszustand)		
Bemessungsschaltabstand	$S_n$	8 mm
Normmessplatte		24 mm x 24 mm, t = 1 mm, Material: FE360
Realschaltabstand	$S_r$	7,2 8,8 mm
Gesicherter Schaltabstand	$S_a$	0 6,5 mm
Schaltelementfunktion		DC, Öffner
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 5 %
Hysterese	Н	≈8%
Bemessungsbetriebsspannung	$U_{e}$	12 - 24 V DC
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_{\scriptscriptstyle B}$	10 - 30 V DC
Bemessungsisolationsspannung	$U_{i}$	75 V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	500 V
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 2 V Spezifikation
Gebrauchskategorie		DC 13
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	200 mA ±10 %
Kleinster Betriebsstrom	l <sub>m</sub>	1 mA
Reststrom	$I_r$	< 0,1 mA
Leerlaufstrom	l <sub>o</sub>	< 10 mA
Schaltelement		dauerkurzschluss- u. überlastfest
Art des Kurzschlussschutzes		taktend, strombegrenzt und thermisch
Schaltfrequenz	f	200 Hz
Einbauart		nicht bündig
Verpolschutz		ja
Bereitschaftsverzug	$t_v$	< 300 ms
IO-Link Betrieb		<b>⊘ IO-</b> Link
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_{B}$	18 – 30 V DC (typ. 24 V DC)
Ausgang		IO-Link
Schaltelementfunktion		Schließer/ Öffner parametrierbar
Wiederholgenauigkeit	R	$\leq$ 5 % vom Endwert, $U_B$ und Temperatur konstant
Leerlaufstrom	$I_0$	< 15 mA
Serieller Ausgang		kurzschlussfest
Verpolschutz		ja

BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu

## **Technische Daten**



IO-Link Spezifikation	
IO-Link Spec V 1.1	Konform (gelbe LED)
Geschwindigkeit	COM 2 38,4 kBaud
Prozessdaten Device→Master	8 bit
Zykluszeit	10 ms

Mechanische Daten	
Frontkappe	LCP, schwarz
Gehäuse	Messing, vernickelt
Umgebungstemperatur	-25 °C +70 °C
Schutzart	IP67 / NEMA Type 1 (nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken)
Funktionsanzeige	LED, gelb
Verschmutzungsgrad	3 (Bei Verschmutzung des aktiven Bereiches kann eine Beeinträchtigung des Schaltabstandes eintreten)
Anschlussart	Steckverbindung M12x1
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter (Anzugsdrehmoment max. 25 Nm)

Produktzuverlässigkeit (entsprechend DIN EN 61709 (SN 29500))			
MTTF (bei 40 °C)	>1150 Jahre		

EU-Konformität	
	nach Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)

Zulassungen	
c UL us	

### Bemerkungen

Unter Berücksichtigung der UL Zulassung ist eine "Class 2 power supply" vorzusehen.

Weiterführende Daten und Informationen auf www.bernstein.eu.