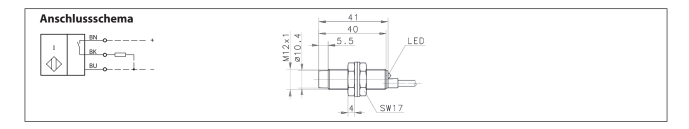


# Induktive Näherungsschalter

## Baureihe M12

#### Typbezeichnung KIN-M12PS/004-KL2VI

Artikelnummer 6532904003



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

Elektrische Daten		
Sensorbetrieb (Auslieferungszustand)		
Bemessungsschaltabstand	$S_n$	4 mm
Normmessplatte		12 mm x 12 mm, t = 1 mm, Material: FE360
Realschaltabstand	$S_r$	3,6 4,4 mm
Gesicherter Schaltabstand	$S_a$	0 3,2 mm
Schaltelementfunktion		DC, Schließer
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 5 %
Hysterese	Н	≈8%
Bemessungsbetriebsspannung	$U_{e}$	12 - 24 V DC
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_{\scriptscriptstyleB}$	10 - 30 V DC
Bemessungsisolationsspannung	$U_{i}$	75 V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{\rm imp}$	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	450 Hz
Einbauart		nicht bündig
Verpolschutz		ja
Bereitschaftsverzug	$t_v$	< 300 ms
IO-Link Betrieb		<b>⊘ IO-</b> Link
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_{\scriptscriptstyleB}$	18 – 30 V DC (typ. 24 V DC)
Ausgang		IO-Link
Schaltelementfunktion		Schließer/ Öffner parametrierbar
Wiederholgenauigkeit	R	$\leq$ 5 % vom Endwert, U <sub>B</sub> und Temperatur konstant
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	< 15 mA
Serieller Ausgang		kurzschlussfest
Verpolschutz		ja

 $\textbf{BERNSTEIN AG} \ . \ Hans-Bernstein-Straße \ 1 \ . \ 32457 \ Porta \ Westfalica \ . \ www.bernstein.eu$ 

## **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

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)			
Sensorbetrieb			
Hochfrequenzbeeinflussungsfestigkeit	IEC 61000-4-3		
Elektrostatische Entladungsfestigkeit	IEC 61000-4-2		
Transientenfestigkeit	IEC 61000-4-4		
Störaussendung	EN 55011		
IO-Link Betrieb			
	nach EN 60947-5-7, EN 61131-9		

Mechanische Daten	
Frontkappe	LCP, schwarz
Gehäuse	Messing, vernickelt
Abschlusskappe	PA6.6, schwarz
Temperaturbereich	- 20 °C bis + 70 °C (Kabel bewegt) - 25 °C bis + 70 °C (Kabel fest verlegt)
Schutzart	IP67 / NEMA Type 1
Funktionsanzeige	LED, gelb
Verschmutzungsgrad	3 (Bei Verschmutzung des aktiven Bereiches kann eine Beeinträchtigung des Schaltabstandes eintreten)
Anschlussart	Kabel 3 x 0,14 mm <sup>2</sup> x 2 m ±5 %, PUR-Mantel, schwarz
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter (Anzugsdrehmoment max. 10 Nm) und 2 x Zahnscheibe

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

<b>EU-Konformität</b>	
	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.