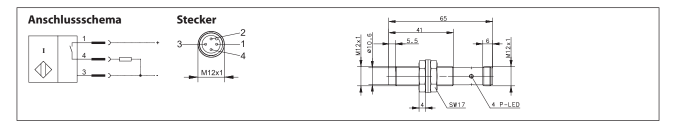


Induktive Näherungsschalter

Baureihe M12

Typbezeichnung KIN-M12PS/004-KLS12I

Artikelnummer **6532944002**



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_{imp}	500 V
Spannungsfall	U _d	≤ 2 V Spezifikation
Gebrauchskategorie		DC 13
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	200 mA ±10 %
Kleinster Betriebsstrom	I _m	1 mA
Reststrom	I _r	< 0,1 mA
Leerlaufstrom	I _o	< 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		⊘ IO- Link
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_{\rm B}$	18 – 30 V DC (typ. 24 V DC)
Ausgang	_	IO-Link
Schaltelementfunktion		Schließer/ Öffner parametrierbar
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 5 % vom Endwert, U _B und Temperatur konstant
Leerlaufstrom	I _o	< 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

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
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. 10 Nm) und 2 x Zahnscheibe

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	3

Bemerkungen

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

Weiterführende Daten und Informationen auf www.bernstein.eu.