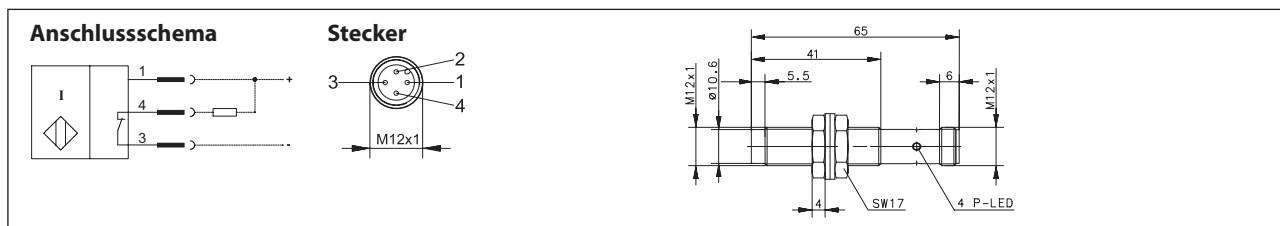


Induktive Näherungsschalter Baureihe M12

Typbezeichnung **KIN-M12NÖ/004-KLS12**Artikelnummer **6532144002**

Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten			
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, Öffner	
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 5 %	
Hysterese	H	≈ 8 %	
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	12 - 24 V DC	
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U_B	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	I_e	200 mA ±10 %	
Kleinstster Betriebsstrom	I_m	1 mA	
Reststrom	I_r	< 0,1 mA	
Leerlaufstrom	I_o	< 10 mA	
Schaltelement		dauerkurzschluss- u. überlastfest	
Art des Kurzschlusschutzes		taktend, strombegrenzt und thermisch	
Schaltfrequenz	f	450 Hz	
Einbauart		nicht bündig	
Verpolschutz		ja	
Bereitschaftsverzug	t_v	< 300 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. 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	
	

Bemerkungen	
Unter Berücksichtigung der UL Zulassung ist eine „Class 2 power supply“ vorzusehen.	
Weiterführende Daten und Informationen auf www.bernstein.eu .	