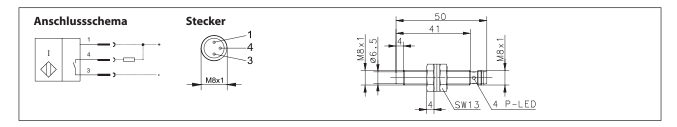


Induktive Näherungsschalter

Baureihe M08

Typbezeichnung KIN-M08NS/002-KLSM8

Artikelnummer 6532342004



Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten		
Bemessungsschaltabstand	S _n	2 mm
Normmessplatte		8 mm x 8 mm, t = 1 mm, Material: FE360
Realschaltabstand	S_r	1,8 2,20 mm
Gesicherter Schaltabstand	S _a	0 1,6 mm
Schaltelementfunktion		DC, Schließer
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 5 %
Hysterese	Н	≈8%
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	12 - 24 V DC
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_{\mathtt{B}}$	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	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	750 Hz
Einbauart		nicht bündig
Verpolschutz		ja
Bereitschaftsverzug	t _v	< 300 ms

Technische Daten



Mechanische Daten	
Frontkappe	LCP, schwarz
Gehäuse	Niro 1.4305
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 M8x1
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter (Anzugsdrehmoment max. 8 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	

Bemerkungen

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

Weiterführende Daten und Informationen auf www.bernstein.eu.