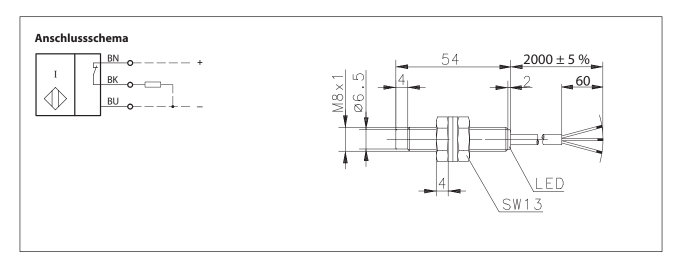


Induktive Näherungsschalter

Baureihe M08 (Ex)

Typbezeichnung KIN-M08PÖ/002-KL2D

Artikelnummer 6522702041



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, 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_d	≤ 2 V Spezifikation
Gebrauchskategorie		DC 13
Bemessungsbetriebsstrom	$I_{\rm e}$	200 mA ±10 %
Kleinster Betriebsstrom	I_{m}	1 mA
Reststrom	I_r	< 0,1 mA
Leerlaufstrom	l _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	- 20 °C bis + 60 °C
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 ² , PUR-Mantel, schwarz
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)
nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX Richtlinie)

Zulassungen	
c UL us	

Kennzeichnung	
ATEX	II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db

Bemerkungen

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