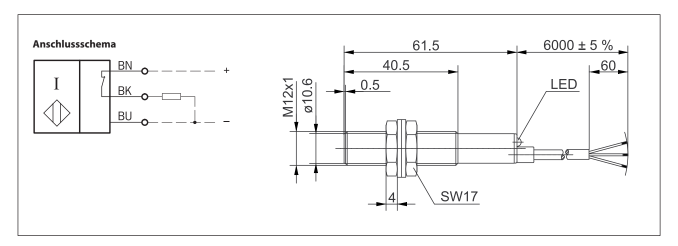


Induktive Näherungsschalter

Baureihe M12

Typbezeichnung KIB-M12PÖ/002-KL6

Artikelnummer 6502703002



Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten		
Bemessungsschaltabstand	S _n	2 mm
Normmessplatte		12 mm x 12 mm, t = 1 mm, Material: FE360
Realschaltabstand	S_{r}	1,8 2,2 mm
Gesicherter Schaltabstand	S_a	0 1,6 mm
Schaltelementfunktion		DC, Öffner
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 5 %
Hysterese	Н	≈ 10 %
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U_{B}	10 - 30 V DC
Bemessungsisolationsspannung	U_{i}	75 V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	500 V
Spannungsfall	U_d	\leq 1,5 V (zuzüglich 0,06 V pro m Anschlussleitung und 200 mA Last bei 20 °C)
Gebrauchskategorie		DC 13
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	≤ 200 mA
Kleinster Betriebsstrom	l _m	1 mA
Reststrom	I_r	< 0,1 mA
Leerlaufstrom	I _o	< 11 mA
Schaltelement		dauerkurzschluss- u. überlastfest
Art des Kurzschlussschutzes		taktend
Schaltfrequenz	f	800 Hz
Einbauart		bündig
Verpolschutz		ja
Bereitschaftsverzug	t _v	< 50 ms

Technische Daten



Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)				
Hochfrequenzbeeinflussungsfestigkeit	IEC 61000-4-3			
Elektrostatische Entladungsfestigkeit	IEC 61000-4-2			
Transientenfestigkeit	IEC 61000-4-4			
Störaussendung	EN 55011			

Mechanische Daten	
Frontkappe	PA 6.6, schwarz
Gehäuse	Messing vernickelt
Abschlusskappe	PA 6.6, schwarz
Umgebungstemperatur	-25 °C +70 °C
Schutzart	IP67
Verschmutzungsgrad	3 (Bei Verschmutzung des aktiven Bereiches kann eine Beeinträchtigung des Schaltabstandes eintreten)
Anschlussart	Kabel 3 x 0,14 mm ² , PVC-Mantel, schwarz;
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter und 2 x Zahnscheibe

Produktzuverlässigkeit (entsprechend DIN EN 61709 (SN 29500))		
MTTF (bei 40 °C)	> 850 Jahre	

EG-Konformität	
	nach Richtlinie 2004/108/EG