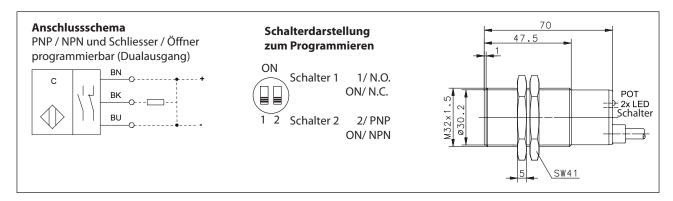


Kapazitive Näherungsschalter

Baureihe M32

Typbezeichnung KCB-M32DP/015-KLP6

Artikelnummer 6507013013



Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten		
Bemessungsschaltabstand	S _n	15 mm
Einbauart		bündig
Normmessplatte		45 x 45 x 1 mm; Material Stahl; geerdet
Realschaltabstand	S _r	3-15 mm; Sr einstellbar mittels Potentiometer (POT) Rechtsdrehung erhöht die Empfindlichkeit, Linksdrehung verringert die Empfindlichkeit
Gesicherter Schaltabstand	S_a	0 ≤ Sa ≤ 0,8·Sr
Schaltelementfunktion		Schließer / Öffner programmierbar
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 0,1·Sr
Hysterese	Н	≤ 0,2·Sr
Schaltfrequenz	f	≈ 25 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	12 V - 48 V DC
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U_{\scriptscriptstyleB}	10 V - 60 V DC
Bemessungsisolationsspannung	U_{i}	75 V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	500 V
Spannungsfall	U_d	≤ 3 V DC
Gebrauchskategorie		DC-13 (Schaltelement)
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	400 mA DC
Kleinster Betriebsstrom	l _m	1 mA DC
Reststrom	l _r	≤ 0,5 mA DC
Leerlaufstrom	I_{o}	≤ 20 mA DC
Schaltelement		dauerkurzschluss- und überlastfest
Art des Kurzschlussschutzes		taktend
Verpolschutz		bei Vertauschen der Anschlußleitungen tritt keine Beschädigung des Schalters auf
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 50 ms

Technische Daten



Mechanische Daten	
Gehäuse	Messing vernickelt
Frontkappe	PTFE
Abschlusskappe	PA6.6, schwarz
Umgebungstemperatur	-25 °C +70 °C
Schutzart	IP67
Verschmutzungsgrad	3 (Bei Verschmutzung des aktiven Bereiches kann eine Beeinträchtigung der Schaltabstände eintreten.)
Anzeigen	Versorgungsspannung = LED grün (Blinkt bei Unterspannung oder Kurzschluss) Schaltelement "EIN" = LED, gelb
Anschlussart	Kabel 3 x 0,5 mm 2 x 6 m \pm 5 %, Mantel PVC schwarz
Befestigungshilfe	Sechskantmutter, Messing vernickelt

Produktzuverlässigkeit (entsprechend DIN EN 61709 (SN 29500))			
MTTF (bei 40 °C)	> 350 Jahre		

EU-Konformität		
	nach Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)	