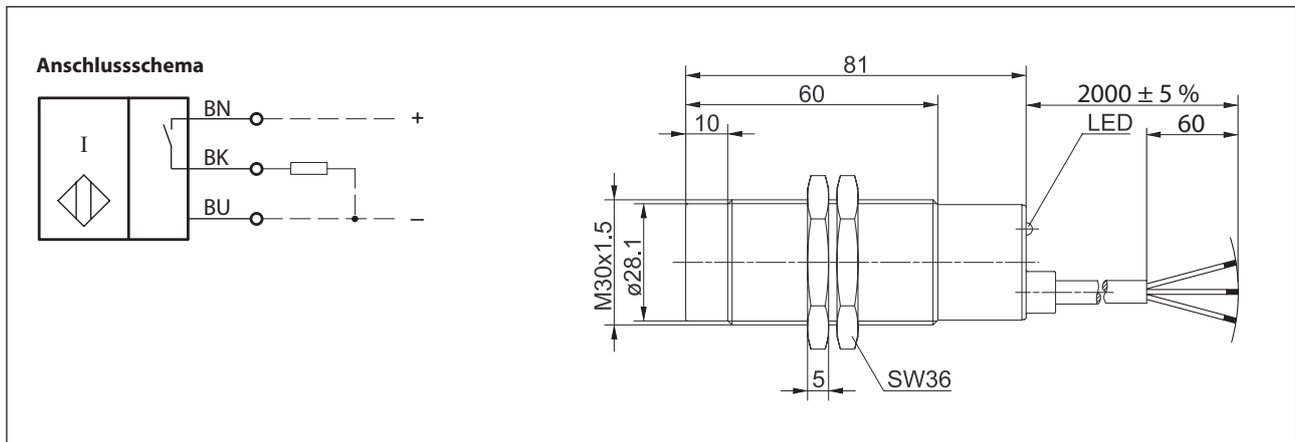


Induktive Näherungsschalter Baureihe M30

Typbezeichnung **KIN-M30PS/015-KL2**

Artikelnummer **6502908002**



Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten		
Bemessungsschaltabstand	S_n	15 mm
Normmessplatte		45 mm x 45 mm, t = 1 mm; Material: FE360
Realschaltabstand	S_r	13,5 ... 16,5 mm
Gesicherter Schaltabstand	S_a	0 ... 12,2 mm
Schaltelementfunktion		Schließer, DC
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 5 %
Hysterese	H	≈ 10 %
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U_B	10 - 60 V DC
Bemessungsisolationsspannung	U_i	75 V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	500 V
Spannungsfall	U_d	≤ 2,5 V
Gebrauchskategorie		DC-13
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	200 mA
Kleinster Betriebsstrom	I_m	1 mA
Reststrom	I_r	< 0,1 mA
Leerlaufstrom	I_o	< 8 mA
Schaltelement		dauerkurzschluss- u. überlastfest
Art des Kurzschlusschutzes		taktend
Schaltfrequenz	f	100 Hz
Einbauart		nicht bündig
Verpolschutz		ja
Bereitschaftsverzug	t_v	≤ 50 ms

Mechanische Daten	
Frontkappe	LCP, schwarz
Gehäuse	Messing vernickelt
Abschlusskappe	PA 12, schwarz
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C
Schutzart	IP67
Verschmutzungsgrad	3 (Bei Verschmutzung des aktiven Bereiches kann eine Beeinträchtigung des Schaltabstandes eintreten)
Anzeige	LED gelb
Anschlussart	Kabel 3 x 0,5 mm ² , PVC-Mantel, schwarz
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter

EU-Konformität
nach Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)