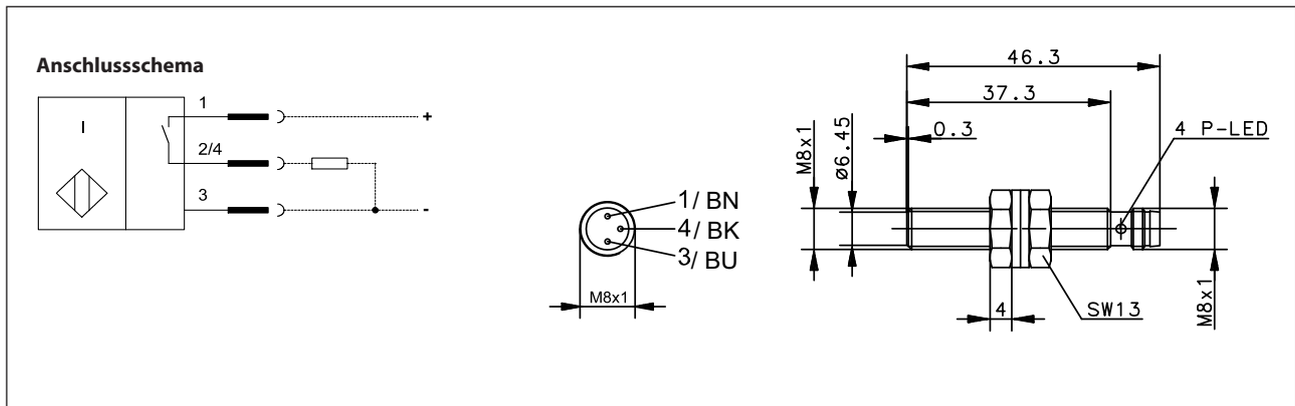


## Induktive Näherungsschalter Baureihe M08

Typbezeichnung **KIB-M08PS/1,5-KLSM8**

Artikelnummer **6932942001**



### Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten		
Bemessungsschaltabstand	$S_n$	1,5 mm
Normmessplatte		8 mm x 8 mm, t = 1 mm, Material: FE360
Realschaltabstand	$S_r$	1,35 ... 1,65 mm
Gesicherter Schaltabstand	$S_a$	0 ... 1,2 mm
Schaltelementfunktion		DC, Schließer
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 5 %
Hysterese	H	≈ 10 %
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_b$	10 - 36 V DC
Bemessungsisolationsspannung	$U_i$	75 V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	500 V
Spannungsfall	$U_d$	≤ 1,5 V
Gebrauchskategorie		DC 12
Bemessungsbetriebsstrom	$I_e$	200 mA
Kleinster Betriebsstrom	$I_m$	1 mA
Reststrom	$I_r$	< 0,3 mA
Leerlaufstrom	$I_o$	< 11 mA
Schaltelement		dauerkurzschluss- u. überlastfest
Art des Kurzschlusschutzes		Taktend
Schaltfrequenz	f	1000 Hz
Einbauart		bündig
Verpolschutz		ja
Bereitschaftsverzug	$t_v$	< 50 ms

<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b>	
Hochfrequenzbeeinflussungsfestigkeit	IEC 61000-4-3
Elektrostatistische Entladungsfestigkeit	IEC 61000-4-2
Transientenfestigkeit	IEC 61000-4-4
Störaussendung	EN 55011

<b>Mechanische Daten</b>	
Frontkappe	PA 6, schwarz
Gehäuse	Niro 1.4305
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C
Schutzart	IP65
Verschmutzungsgrad	3 (Bei Verschmutzung des aktiven Bereiches kann eine Beeinträchtigung des Schaltabstandes eintreten)
Anschlussart	Stecker M8x1, Messing vernickelt
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter und 2 x Zahnscheibe

<b>Produktzuverlässigkeit (entsprechend DIN EN 61709 (SN 29500))</b>	
MTTF (bei 40 °C)	> 900 Jahre

<b>EG-Konformität</b>	
nach Richtlinie 2004/108/EG	