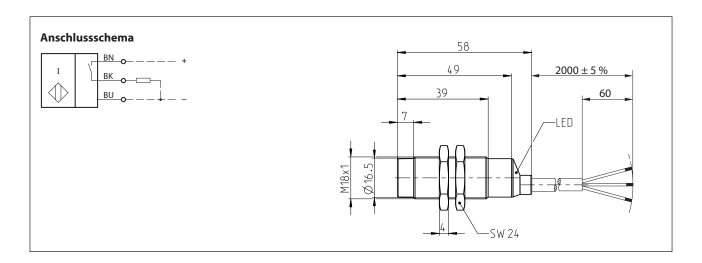


Induktive Näherungsschalter

Baureihe M18 (Ex)

Typbezeichnung KIN-M18PS/008-KL2D

Artikelnummer 6522906049



Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten		
Bemessungsschaltabstand	S _n	8 mm
Normmessplatte		24 mm x 24 mm, t = 1 mm, Material: FE360
Realschaltabstand	S_r	7,2 8,8 mm
Gesicherter Schaltabstand	S_a	0 6,5 mm
Schaltelementfunktion		DC, Schließer
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 5 %
Hysterese	Н	≈8%
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	12 - 24 V DC
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U_{\scriptscriptstyleB}	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	l _e	200 mA ±10 %
Kleinster Betriebsstrom	$I_{\rm m}$	1 mA
Reststrom	I_r	< 0,1 mA
Leerlaufstrom	Io	< 10 mA
Schaltelement		dauerkurzschluss- u. überlastfest
Art des Kurzschlussschutzes		taktend, strombegrenzt und thermisch
Schaltfrequenz	f	200 Hz
Einbauart		nicht bündig
Verpolschutz		ja
Bereitschaftsverzug	t_v	< 300 ms

BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu

Technische Daten



Mechanische Daten	
Frontkappe	LCP, schwarz
Gehäuse	Messing, vernickelt
Abschlusskappe	PA12, transparent
Temperaturbereich	- 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 0,34 mm ² , PUR-Mantel, schwarz
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter (Anzugsdrehmoment max. 25 Nm)

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

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