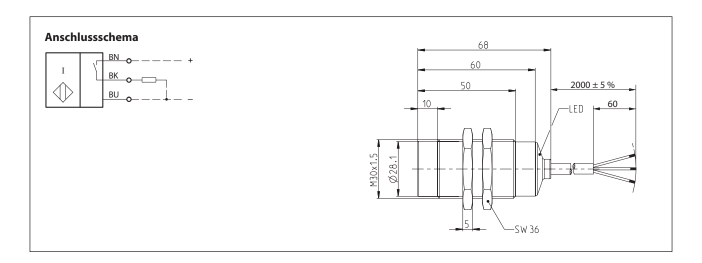


# **Induktive Näherungsschalter**

Baureihe M30 (Ex)

### Typbezeichnung KIN-M30PS/015-KL2D

Artikelnummer 6522908053



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

Elektrische Daten		
Bemessungsschaltabstand	S <sub>n</sub>	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		DC, Schließer
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 5 %
Hysterese	Н	≈8%
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	12 - 24 V DC
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_{\scriptscriptstyle B}$	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 <sub>e</sub>	200 mA ±10 %
Kleinster Betriebsstrom	$I_{m}$	1 mA
Reststrom	$I_r$	< 0,1 mA
Leerlaufstrom	l <sub>o</sub>	< 10 mA
Schaltelement		dauerkurzschluss- u. überlastfest
Art des Kurzschlussschutzes		taktend, strombegrenzt und thermisch
Schaltfrequenz	f	100 Hz
Einbauart		nicht bündig
Verpolschutz		ja
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	< 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 <sup>2</sup> x 2 m, PUR-Mantel, schwarz
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter (Anzugsdrehmoment max. 70 Nm)

Produktzuverlässigkeit (entsprechend DIN EN 61709 (SN 29500))		
MTTF (bei 40 °C)	>1150 Jahre	

<b>EU-Konformität</b>	
	nach Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)
	nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX Richtlinie)

Zulassungen			
c ÜL us			

Kennzeichnung	
ATEX	II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db

#### Bemerkungen

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