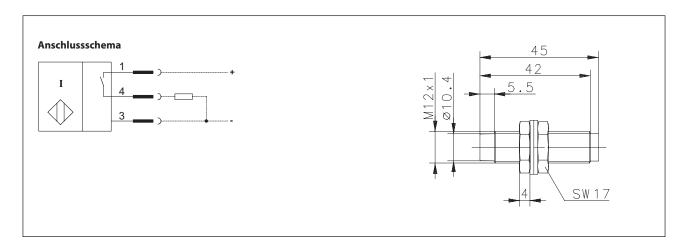


# Induktive Näherungsschalter

### Baureihe M12

#### Typbezeichnung KIN-M12PS/004-KS12V

Artikelnummer 6502944006



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

Elektrische Daten		
Bemessungsschaltabstand	S <sub>n</sub>	4 mm
Normmessplatte		12 mm x 12 mm, t = 1 mm, Material: FE360
Realschaltabstand	$S_r$	3,6 4,4 mm
Gesicherter Schaltabstand	$S_a$	0 3,2 mm
Schaltelementfunktion		DC, Schließer
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 5 %
Hysterese	Н	≈ 10 %
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_{\scriptscriptstyle B}$	10 - 36 V DC
Bemessungsisolationsspannung	$U_{i}$	75 V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	500 V
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 1,5 V
Gebrauchskategorie		DC 13
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	200 mA
Kleinster Betriebsstrom	I <sub>m</sub>	1 mA
Reststrom	$I_r$	< 0,1 mA
Leerlaufstrom	I <sub>o</sub>	≤ 11 mA
Schaltelement		dauerkurzschluss- u. überlastfest
Art des Kurzschlussschutzes		Taktend
Schaltfrequenz	f	400 Hz
Einbauart		nicht bündig
Verpolschutz		ja
Bereitschaftsverzug	$t_v$	≤ 50 ms

## **Technische Daten**



Mechanische Daten	
Frontkappe	PA 6.6, schwarz
Gehäuse	Messing vernickelt
Umgebungstemperatur	-25 °C +70 °C
Schutzart	IP67 (nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken)
Verschmutzungsgrad	3 (Bei Verschmutzung des aktiven Bereiches kann eine Beeinträchtigung des Schaltabstandes eintreten)
Anschlussart	Steckverbindung
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter und 2 x Zahnscheibe

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

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