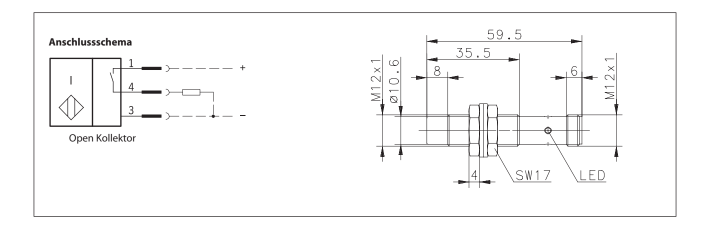


Induktive Näherungsschalter

Baureihe M12

Typbezeichnung KIN-M12PS/008-KLS12E

Artikelnummer 6502944013



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 6,4 mm
Schaltelementfunktion		DC Schließer
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 5 %
Hysterese	Н	≈ 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-13
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	200 mA
Kleinster Betriebsstrom	I _m	1 mA
Reststrom	I,	< 0,3 mA
Leerlaufstrom	I	≤ 8 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	PBT, 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)
Funktionsanzeige	LED gelb
Anschlussart	Steckverbindung
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter und 2 x Zahnscheibe

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