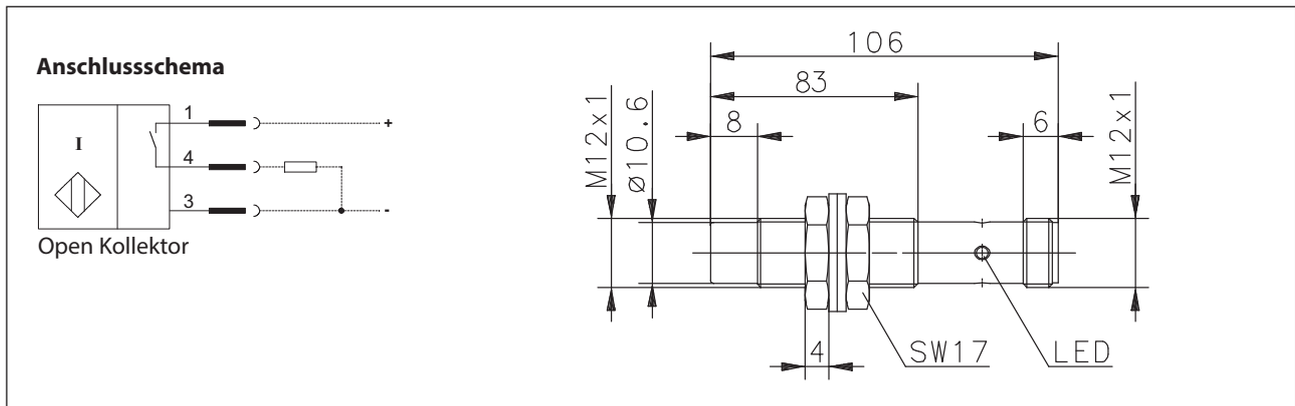


Induktive Näherungsschalter Baureihe M12

Typbezeichnung **KIN-M12PS/008-KLS12E**

Artikelnummer **6602944936**



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	H	≈ 10 %
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	12 – 24 V DC
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	I_e	≤ 200 mA
Reststrom	I_r	< 0,3 mA
Leerlaufstrom	I_o	< 8 mA
Schaltelement		dauerkurzschluss- u. überlastfest
Art des Kurzschlusschutzes		Taktend
Schaltfrequenz	f	400 Hz
Einbauart		nicht bündig
Verpolschutz		ja
Bereitschaftsverzug	t_v	< 50 ms

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
Hochfrequenzbeeinflussungsfestigkeit	IEC 61000-4-3
Elektrostatische Entladungsfestigkeit	IEC 61000-4-2
Transientenfestigkeit	IEC 61000-4-4
Störaussendung	EN 55011

Mechanische Daten	
Frontkappe	PBT, schwarz
Gehäuse	Messing vernickelt
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C
Schutzart	IP67 (nur mit den dazugehörigen Gegenstücken)
Verschmutzungsgrad	3 (Bei Verschmutzung des aktiven Bereiches kann eine Beeinträchtigung des Schaltabstandes eintreten)
Anzeige	LED, gelb
Anschlussart	Steckverbindung
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter 2 x Zahnscheibe

EG-Konformität	
	nach Richtlinie 2004/108/EG