





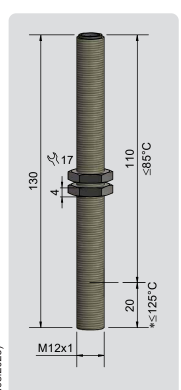


Magnetoresistive Sensoren Serie 300 - 10 - PNP

Artikelnummer MR0027

Artikelbezeichnung MRS-10-300-S-M12/130-PEEK-Y5-0

- Magnetoresistive Sensoren dienen zur Abtastung von ferromagnetischen Objekten, wie Zahnräder, Nocken, Schlitzscheiben, Zahnstangen, etc.
- Berührungslose Messung von Radial- und Axialbewegungen, dadurch wartungs- und verschleißfreier Betrieb.
- Messbereich ab 0,5 Hz bis 25 kHz. Ideal für die sichere Erfassung von kriechenden Bewegungen als auch für schnelle Drehbewegungen.
- Modul Messzahnrad 0,7...4,00
- Messzahnradbreite ≥ 10 mm



Technische Daten

reciniische Daten	
Einbauart	Bündig einbaubar
Ausgangsfunktion	PNP, Schließer
Arbeitsschaltabstand (S _a)	< 2 mm (Modul 4), < 1 mm (Modul 1)
Betriebsspannung (U _B)	1035 V DC
Anzugsdrehmoment	2 Nm
Spannungsfall max. (U _d)	≤ 2,5 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Betriebsstrom (I _e)	0250 mA
Leerlaufstrom (I _o)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	0,5 Hz / 25 kHz
Zul. Umgebungstemperatur	-40+85 °C / 125 °C*
LED-Anzeige	-
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67, IP 69K
Norm	EN 60947-5-2
Anschluss	Steckerflansch M 12 x 1 (A codiert)
Gehäusematerial	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Aktive Fläche	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Prozessanschluss / Gewindegröße	M 12 x 1
MTTF (mittlere Betriebsdauer bis zum Ausfall in Jahren)	2406,41 Jahre
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 12 x 1
Passende Steckverbinder (nicht im Lieferumfang enthalten)	Steckverbinder M 12 x 1, DC, 4 x 0,34 mm 2 , 5 m, gewinkelt, # 193391 Steckverbinder M 12 x 1, DC, 4 x 0,34 mm 2 , 5 m, gerade, # 193392
	Made in Germany

