



## Magneto-resistive Sensoren Serie 300 • 10 - PNP

Bauform M 12 x 1

- Gehäusematerial: PA
- Magneto-resistive 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 Hz bis 25 kHz. Ideal für die sichere Erfassung von kriechenden Bewegungen als auch für schnelle Drehbewegungen.
- Modul Messzahnrad 0,7...4,00
- Messzahnradbreite  $\geq 10$  mm

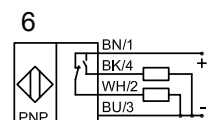
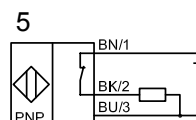
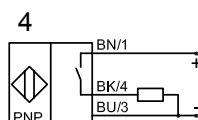
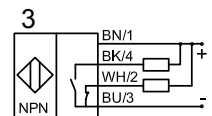
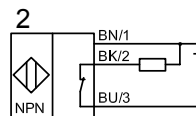
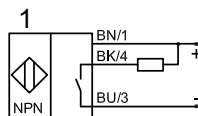
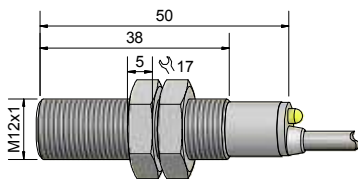
Zulassungen:



### Technische Daten

Bündig einbaubar

Arbeitsschaltabstand $S_a$	< 2 mm (Modul 4), < 1 mm (Modul 1)
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließ'er
<b>Typ NPN</b>	
<b>Art. Nr.</b>	
Anschlussbild Nr.	
<b>Typ PNP</b>	<b>MRS-300-M12-10-S-K</b>
<b>Art. Nr.</b>	<b>360 150</b>
Anschlussbild Nr.	4
Betriebsspannung ( $U_B$ )	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. ( $I_a$ )	250 mA
Spannungsabfall max. ( $U_d$ )	$\leq 2,5$ V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Leerlaufstrom ( $I_o$ )	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz min. / max.	0,5 Hz / 25 kHz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PUR, 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PA
Aktive Fläche	PA
Endstück	PA



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (03/2014)