



Magneto-resistive Sensoren

Serie 300 • 10 - PNP

- Bauform M 12 x 1
 • Gehäusematerial: Edelstahl VA
 • Schaltabstand S_n 1,5 mm

Zulassungen:



Technische Daten

Bündig einbaubar

Schaltabstand S_n	1,5 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer

Typ NPN

Art. Nr.

Anschlussbild Nr.

Typ PNP

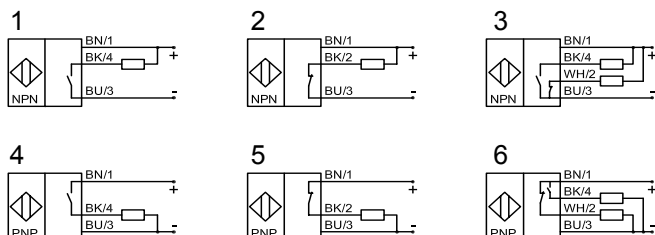
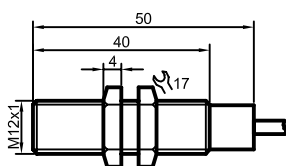
MRS-300-M12-10-S

Art. Nr.

MR 0002

Anschlussbild Nr.	4
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_o)	250 mA
Spannungsabfall max. (U_o)	$\leq 2,5$ V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz min. / max.	0,5 Hz / 10 kHz
Zul. Umgebungstemperatur	-40...+125 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	10 m, Silikon, 3 x 0,34 mm ²
Gehäusematerial	VA Nr. 1.4305
Aktive Fläche	VA Nr. 1.4305
Endstück	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (01.09.2010)



Made in Germany