



Magneto-resistive Sensoren

Serie 300 • 10 - PNP

- Bauform M12 x 1
- Gehäusematerial: Edelstahl VA
 - Schaltabstand S_n 1,5 mm
 - Länge = 80 mm

Zulassungen:



Technische Daten

Bündig einbaubar

Schaltabstand S_n 1,5 mm

Elektrische Ausführung 3-Leiter DC

Ausgangsfunktion Schließler

Typ NPN

Art. Nr.

Anschlussbild Nr.

Typ PNP

MRS-300-M12-10-S

Art. Nr. 360 106

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

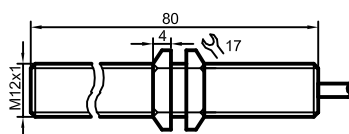
Anschlusskabel 2 m, Silikon, 3 x 0,34 mm²

Gehäusematerial VA Nr. 1.4305

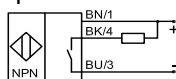
Aktive Fläche VA Nr. 1.4305

Endstück PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

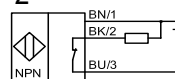
Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (10.10.2010)



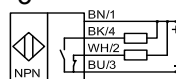
1



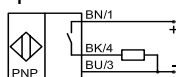
2



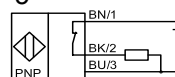
3



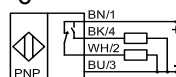
4



5



6



Made in Germany