



Magneto-resistive Sensoren

Serie 300 • 10 - PNP

- Bauform Ø 10 mm
 • 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-300-10-10-S**

Art. Nr. **360 116**

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 -

Schutzbeschaltung Eingebaut

Schutzart IEC 60529 IP 67

Norm EN 60947-5-2

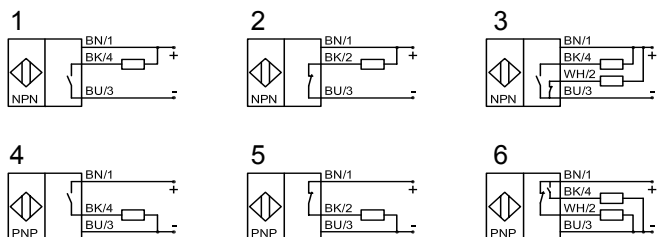
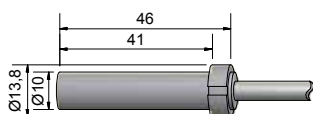
Anschlusskabel 2 m, PUR, 3 x 0,34 mm²

Gehäusematerial VA Nr. 1.4305

Aktive Fläche VA Nr. 1.4305

Endstück PVC

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (15.06.2012)



Made in Germany