



Sensores magneto-resistivos

Serie 300 • 10 - PNP

Forma Constructiva M 12 x 1

- Material de carcasa: PP
- Distancia de conmutación 1,5 mm ajustable

Certificados:



Características técnicas

Montaje enrasado

Distancia de conmutación S_n	1,5 mm
Versión eléctrico	3 hilos CC
Salida	N.A.

Modelo NPN

No. art.

Esquema de conexión No.

Modelo PNP **MRS-300-M12-10-S-K-PP**

No. art. **MR 0017**

Esquema de conexión No. 4

Tensión de servicio (U_B) 10...35 V CC

Intensidad máx. de salida (I_e) 250 mA

Caída de tensión máx. (U_o) $\leq 2,5$ V

Ondulación residual máx. permisible 10 %

Corriente en vacío (I_o) Típ. 15 mA

Frecuencia min. / máx. de conmutación 0,5 Hz / 10 kHz

Temperatura ambiente permisible -25...+70 °C

LED indicador Amarillo

Circuito de protección Incorporado

Tipo de protección según 60529 IP 67

Norma EN 60947-5-2

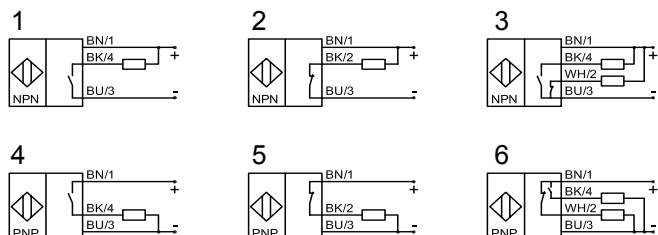
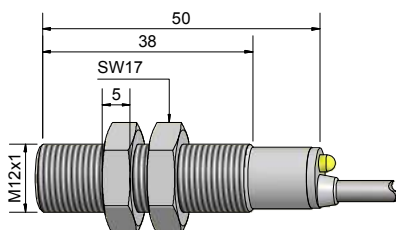
Conexión 2 m, PUR, 3 x 0,14 mm²

Material de carcasa PP (FDA 21 CFR 177.1520)

Superficie activa PP (FDA 21 CFR 177.1520)

Tapa PA

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (28.10.2010)



Made in Germany