



Sensores magneto-resistivos

Serie 300 • 10 - PNP

- Forma constructiva M 12 x 1
- Material de carcasa: PEEK
- Para la detección de procesos dinámicos (por ejemplo control de velocidad)
- Detección de metales ferromagneticos
- Distancia de conmutación S_n 1,5 mm
- Longitud = 130 mm
- Con conector enchufe M 12 x 1

Certificados:



Características técnicas

Montaje enrasado

Distancia de conmutación S_n	1,5 mm
Versión eléctrico	3 pines CC
Salida	Normalmente abierta (N.A.)

Modelo NPN

No. art.

Esquema de conexión No.

Modelo PNP **MRS-300-M12-10-S-PEEK-Y5**

No. art. **MR 0009**

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_d) $\leq 2,5$ V

Ondulación residual máx. permisible 10 %

Corriente en vacío (I_o) Típ. 15 mA

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

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

LED indicador -

Circuito de protección Incorporado

Tipo de protección según 60529 IP 67

Norma EN 60947-5-2

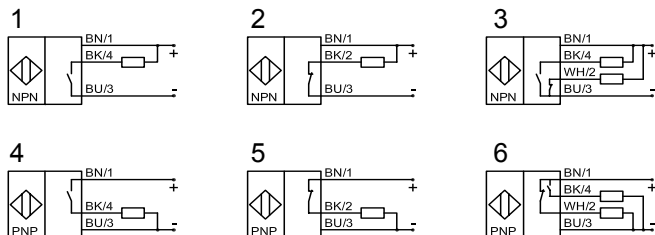
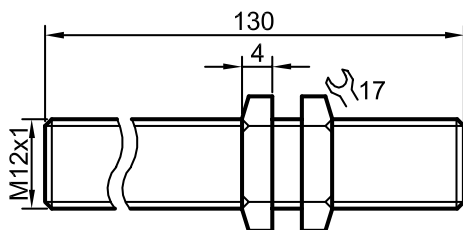
Conexión Conector M 12 x 1

Material de carcasa PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

Superficie activa PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

Tapa -

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (30.09.2010)



Made in Germany