



Sensores inductivos

Serie 10 - PNP

Forma constructiva M 12 x 1

- Material de carcasa: Latón
- Distancia de conmutación Sn 4 mm

Certificado:



Características técnicas

Montaje enrasado

Distancia de conmutación S_n	4 mm
Versión eléctrico	3 hilos CC
Salida	Normalmente abierta (N. A.)

Modelo NPN

No. art.

Esquema de conexión No.

Modelo PNP

IAS-10-A12-S-SN4

No. art.

IA 0184

Esquema de conexión No.

4

Tensión de servicio (U_b)

10...30 V DC

Intensidad máx. de salida (I_o)

200 mA

Caída de tensión máx. (U_o)

≤ 2 V

Ondulación residual máx. permisible

20 %

Corriente en vacío (I_o)

Típ. 10 mA

Frecuencia máx. de conmutación

2 kHz

Temperatura ambiente permisible

-25...+70 °C

LED indicador

Amarillo

Circuito de protección

Incorporado

Tipo de protección según IEC 60529

IP 67

Norma

EN 60947-5-2

Cable de conexión

2 m, PVC, 3 x 0,14 mm²

Material de carcasa

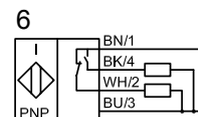
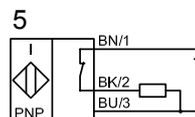
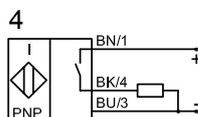
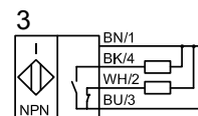
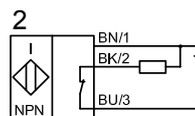
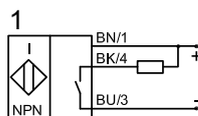
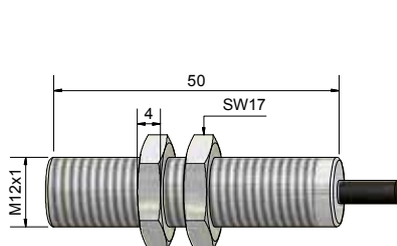
Latón

Superficie activa

PBTP

Tapa

PA



Made in Switzerland

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (05/2013)