



Sensores inductivos

Serie 10 - PNP

- Forma constructiva Ø 64 mm
- Material de carcasa: PA / PPO
- Distancia de conmutación S_n 40 mm

Certificado:



Características técnicas

Montaje no enrasado

Distancia de conmutación S_n	40 mm
Versión eléctrico	4 hilos CC
Salida	Antivalente (N.A. + N.C.)

Modelo NPN

No. art.

Esquema de conexión No.

Modelo PNP

IAS-10-62-A

No. art.

120 153

Esquema de conexión No.

6

Tensión de servicio (U_B)

10...35 V CC

Intensidad máx. de salida (I_o)

2 x 250 mA

Caída de tensión máx. (U_d)

≤ 2,5 V

Ondulación residual máx. permisible

10 %

Corriente en vacío (I_o)

Tip. 15 mA

Frecuencia máx. de conmutación

250 Hz

Temperatura ambiente permisible

-25...+70 °C

LED indicador

Verde / amarillo

Circuito de protección

Incorporado

Tipo de protección según 60529

IP 67

Norma

EN 60947-5-2

Cable de conexión

2 m, PVC, 4 x 0,5 mm²

Material de carcasa

PA / PPO

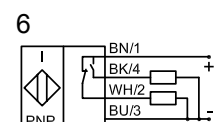
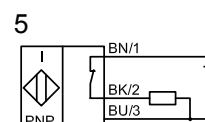
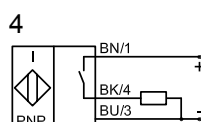
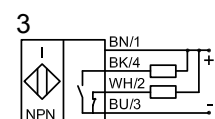
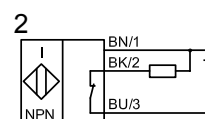
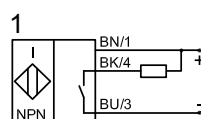
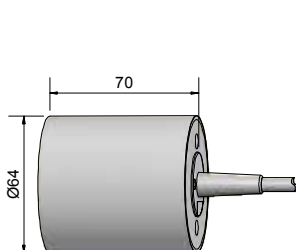
Superficie activa

PA / PPO

Tapa

PA / PPO

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (25.06.2012)



Made in Germany