



Sensores inductivos

Serie 10 - PNP

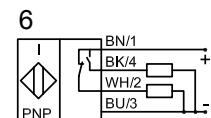
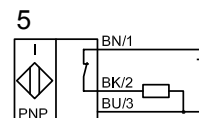
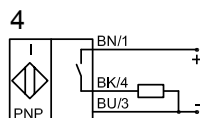
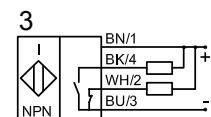
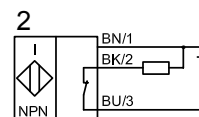
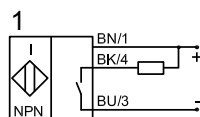
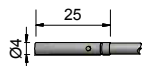
- Forma constructiva Ø 4 mm
- Material de carcasa: Acero fino VA
- Distancia de conmutación S_n 0,8 mm

Certificados:



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	0,8 mm
Versión eléctrico	3 hilos CC
Salida	Normalmente abierta
Modelo NPN	
No. art.	
Esquema de conexión No.	
Modelo PNP	
IAS-10-04-S	
No. art.	
IA 0324	
Esquema de conexión No.	
4	
Tensión de servicio (U_g)	10...30 V CC
Intensidad máx de salida. (I_o)	200 mA
Caída de tensión máx. (U_d)	≤ 2 V
Ondulación residual máx. permisible	20 %
Corriente en vacío (I_o)	Tip. 10 mA
Frecuencia máx. de conmutación	3 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, PUR, 3 x 0,14 mm ²
Material de carcasa	Acero fino No. 1.4305
Superficie activa	ZrO ₂
Tapa	-

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (06.03.2014)



Made in Hungary