



Sensores inductivos

Serie 10 - PNP

Forma constructiva M 12 x 1

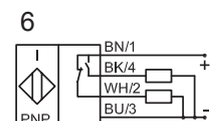
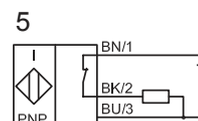
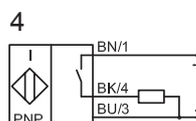
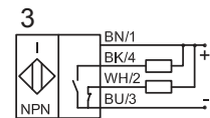
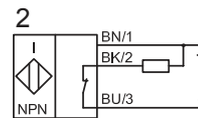
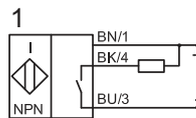
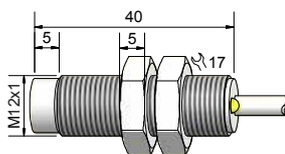
- Material de carcasa: PTFE
- Distancia de conmutación Sn 4 mm

Certificados:



Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación ajustable	4 mm
Versión eléctrico	3 hilos CC
Salida	Normalmente abierta
Modelo NPN	
No. art.	
Esquema de conexión No.	
Modelo PNP	IAS-10-A22-S-K-PTFE
No. art.	IA 0083
Esquema de conexión No. 4	
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC
Intensidad máx. de salida (I_e)	150 mA
Caída de tensión máx. (U_a)	$\leq 2,5$ V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente en vacío (I_o)	Típ. 15 mA
Frecuencia máx. de conmutación	2 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	5 m, PTFE, 3 x 0,22 mm ²
Material de carcasa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Tapa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (05.07.2012)



Made in Germany