



Sensores inductivos

Serie 10 - PNP

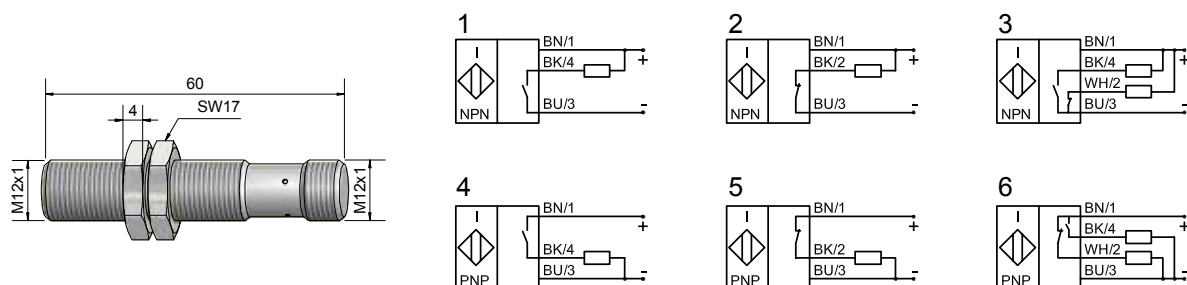
- Forma constructiva M 12 x 1
- Material de carcasa: Latón
 - Con distancia de conmutación elevado
 - Distancia de conmutación S_n 4 mm
 - Con conector enchufe M 12 x 1

Certificado:



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	4 mm
Versión eléctrico	3 polos CC
Salida	Normalmente abierta (N. A.)
Modelo NPN	
No. art.	
Esquema de conexión No.	
Modelo PNP	
IAS-10-A12-S-Y5-SN4	
No. art.	
IA 0175	
Esquema de conexión No.	
4	
Tensión de servicio (U_B)	10...30 V CC
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)	Tip. 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
Conexión	Conector M 12 x 1
Material de carcasa	Latón
Superficie activa	PBTP
Tapa	-

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (11/2011)



Made in Switzerland