



Sensores inductivos Serie 10 - PNP

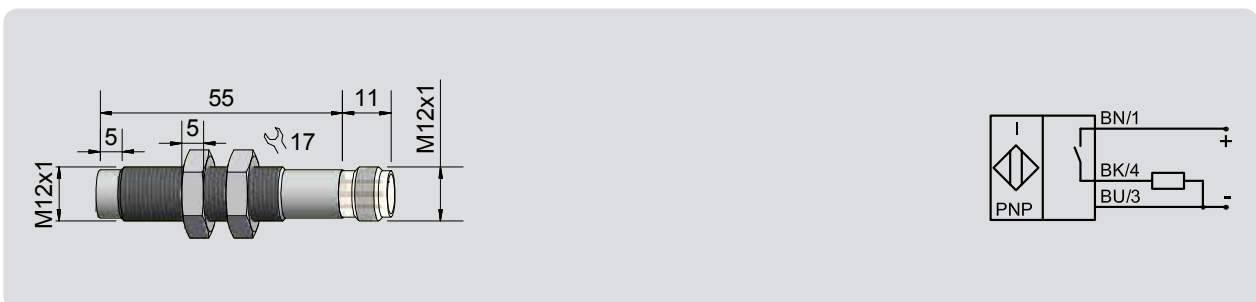
Forma constructiva M 12 x 1

- Material de carcasa: PTFE
- Distancia de conmutación $S_n = 4$ mm
- Con conector enchufe M 12 x 1



Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S_n	4 mm
Versión eléctrico	3 polos CC
Salida	Normalmente abierta
Modelo PNP	IAS-10-A22-S-M12-PTFE-Y3-0
No. art.	102 523
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC
Caída de tensión máx. (U_d)	$\leq 2,5$ V
Corriente de servicio (I_e)	0...150 mA
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 IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	Conector M 12 x 1 (Código A)
Material de carcasa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Accesorios (es incluido en la entrega)	2 tuercas M 12 x 1
Conectores adecuados (no incluido en la entrega)	#193391, #193392

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (22.04.2020)



Made in Germany