



Sensores inductivos Serie 10 - PNP

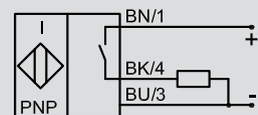
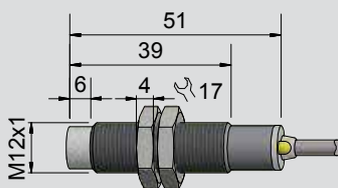
Forma constructiva M 12 x 1

- Material de carcasa: Acero fino VA No. 1.4305 (AISI 303)
- Distancia de conmutación $S_n = 4$ mm



Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S_n	4 mm
Versión eléctrico	3-hilos CC
Salida	Normalmente abierta
Modelo PNP	IAS-10-A22-S-M12-PA/VAb-Z02-0
No. art.	102 400
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
Cable de conexión	2 m, PUR, 3 x 0,14 mm ²
Material de carcasa	Acero fino VA No. 1.4305 (AISI 303)
Superficie activa	PA / PPO
Tapa	PA / PPO
Accesorios (es incluido en la entrega)	2 tuercas M 12 x 1

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



Made in Germany