



Sensores inductivos Serie 10 - PNP

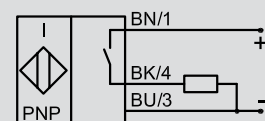
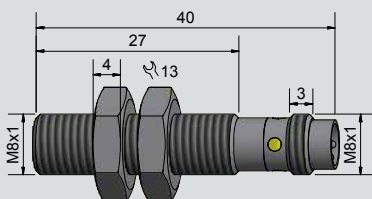
Forma constructiva M 8 x 1

- Material de carcasa: Acero fino VA No. 1.4305 / AISI 303
- Distancia de conmutación Sn 2 mm
- Con conector enchufe M 8 x 1



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación ajustable	2 mm
Versión eléctrico	3 polos CC
Salida	Normalmente abierta (N. A.)
Modelo PNP	IAS-10-M8-S-M8-PA/VAb-Y7-0
No. art.	IA 0363
Tensión de servicio (U_B)	10...30 V CC
Corriente de servicio (I_e)	0...200 mA
Caída de tensión máx. (U_d)	≤ 3,5 V
Ondulación residual máx. permisible	5 %
Corriente en vacío (I_o)	Tip. 10 mA
Frecuencia máx. de conmutación	1 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	Conector M 8 x 1
Material de carcasa	Acero fino No. 1.4305 / AISI 303
Superficie activa	PA

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



Made in Germany