



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 $S_n = 1,5 \text{ mm}$



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	1,5 mm
Versión eléctrico	3-hilos CC
Salida	Normalmente abierta
Modelo PNP	IAS-10-A11-S-M8-PA/VAb-Z02-0
No. art.	IA 0367
Tensión de servicio (U_B)	10...30 V CC
Caída de tensión máx. (U_d)	$\leq 2,0 \text{ V}$
Corriente de servicio (I_o)	0...200 mA
Corriente en vacío (I_o)	$\leq 10 \text{ mA}$
Frecuencia máx. de conmutación	5 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, PVC
Material de carcasa	Acero fino VA No. 1.4305 (AISI 303)
Superficie activa	PA
Accesorios (es incluido en la entrega)	2 tuercas M 8 x 1

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (19.12.2019)

