



Sensores inductivos Serie 10 - PNP

Forma constructiva M 30 x 1,5

- Material de carcasa: Latón
- Distancia de conmutación S_n 10 mm



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	10 mm
Versión eléctrico	3 hilos CC
Salida	Normalmente abierta
Modelo PNP	IAS-10-A14-S-M30-PVC/MS-Z02-0
No. art.	IA 8003
Tensión de servicio (U_B)	10...30 V CC
Corriente de servicio (I_e)	0...200 mA
Caída de tensión máx. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente en vacío (I_o)	Tip. 10 mA
Frecuencia máx. de conmutación	1,2 kHz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
LED indicador	Naranja
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, PUR
Material de carcasa	Latón
Superficie activa	PVC
Accesorios (incluido en la entrega)	2 tuerca M 30 x 1,5

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (01.08.2019)

