



Sensores inductivos Serie 10 - PNP

Forma constructiva M 18 x 1

- Material de carcasa: Latón
- Distancia de conmutación $S_n = 8$ mm



Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S_n	8 mm
Versión eléctrico	3-hilos CC
Salida	Normalmente abierta
Modelo PNP	IAS-10-A23-S-M18-PBT/MS-Z02-0
No. art.	IA 0371
Tensión de servicio (U_B)	10...30 V CC
Caída de tensión máx. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Corriente de servicio (I_o)	0...200 mA
Corriente en vacío (I_o)	≤ 10 mA
Frecuencia máx. de conmutación	300 Hz
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, 3 x 0,5 mm ²
Material de carcasa	Latón
Superficie activa	PBT
Accesorios (es incluido en la entrega)	2 tuercas M 18 x 1

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

