



## Sensores inductivos Serie 10 - PNP

Forma constructiva M 12 x 1

- Material de carcasa: Latón
- Distancia de conmutación  $S_n = 4 \text{ mm}$



<b>Características técnicas</b>	Montaje enrasado
Distancia de conmutación $S_n$	4 mm
Versión eléctrico	3-hilos CC
Salida	Normalmente abierta
<b>Modelo PNP</b>	<b>IAS-10-A12-S-M12-PBT/MS-Z02-0</b>
<b>No. art.</b>	<b>IA 0369</b>
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	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, PVC, 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Material de carcasa	Latón
Superficie activa	PBT
<b>Accesorios</b> (es incluido en la entrega)	2 tuercas M 12 x 1

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

