



Sensores inductivos Serie 10 - PNP

Forma constructiva M 18 x 1

- Material de carcasa: Latón
- Distancia de conmutación $S_n = 5$ mm



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	5 mm
Versión eléctrico	3-polos CC
Salida	Normalmente abierta
Modelo PNP	IAS-10-A13-S-M18-PBT/MS-Y5-0
No. art.	IA 0370
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	1,5 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
Conexión	Conector M 8 x 1 (Código A)
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)

