



Sensores inductivos Serie 10 - PNP

Forma constructiva: M 18 x 1

- Material de carcasa: PTFE
- Distancia de conmutación Sn 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-PTFE-Z05-0
No. art.	IA 0036
Tensión de servicio (U _B)	1035 V CC
Intensidad máx. de salida (I _e)	0250 mA
Caída de tensión máx. (U _d)	≤ 2,5 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente en vacío (I _o)	Típ. 15 mA
Frecuencia máx. de conmutación	2 kHz
Temperatura ambiente permisible	-25+70 °C
LED indicador	Amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	5 m, PTFE, 3 x 0,22 mm ²
Material de carcasa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Pieza final	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Accesorios (incluidos en la entrega)	2 tuercas M 18 x 1

