



## Sensores inductivos Serie 10 - PNP

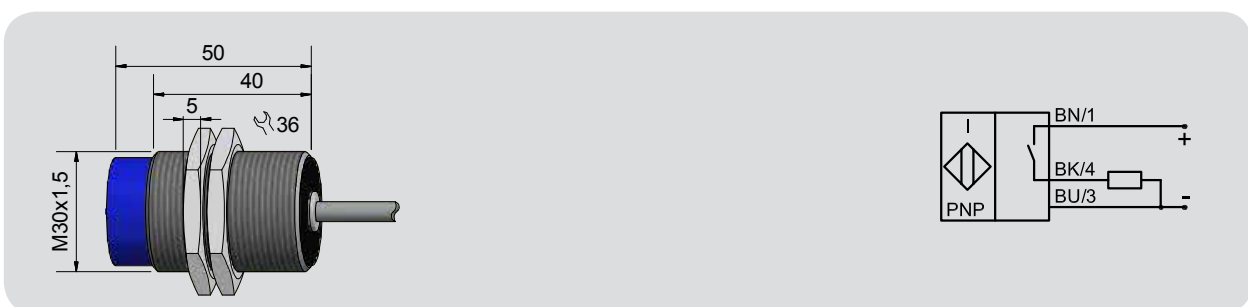
Forma constructiva M 30 x 1,5

- Material de carcasa: Latón
- Distancia de conmutación  $S_n$  15 mm



Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación $S_n$	15 mm
Versión eléctrico	3 hilos CC
Salida	Normalmente abierta
<b>Modelo PNP</b>	<b>IAS-10-A24-S-M30-PVC/MS-Z02-0</b>
<b>No. art.</b>	<b>IA 8004</b>
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	700 Hz
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
<b>Accesorios</b> (incluido en la entrega)	2 tuerca M 30 x 1,5

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (22.04.2020)



**Made in Germany**