

# sensor inductivo BI10-P30SR-VN4X2

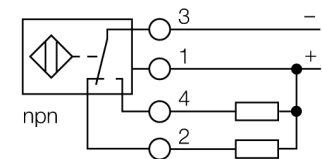
**TURCK**

Industrial  
Automation



- 2 entradas por cable (axial, radial)
- tubo roscado, M30 x 1,5
- plástico, ABS
- 4 hilos DC, 10...65 VDC
- contacto inversor, salida NPN
- caja de bornes

### Esquema de conexiones



### Principio de funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello utilizan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita.

Los sensores inductivos de construcción especial son adecuados para temperaturas de -60 hasta +250°C.

<b>Designación de tipo</b>	BI10-P30SR-VN4X2
Nº de identificación	15752
<b>Distancia de conmutación nominal <math>S_n</math></b>	10 mm
Condición para el montaje	enrasado
Distancia de conmutación asegurada	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	$\leq 2\%$ v. f.
Variación de temperatura	10 %
Histéresis	3...15 %
Temperatura ambiente	-25... +70°C
<b>Tensión de servicio</b>	10...65 VDC
Ondulación residual	$\leq 10\%$ $U_{ss}$
Corriente DC nominal	$\leq 200$ mA
Corriente sin carga $I_0$	$\leq 15$ mA
Corriente residual	$\leq 0,1$ mA
Tensión nominal de aislamiento	$\leq 0,5$ kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Fallo de la tensión en $I_0$	$\leq 1,8$ V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	4 hilos, contacto inversor, NPN
Frecuencia de conmutación	0,5 kHz
<b>Modelo</b>	tubo roscado, M30 x 1,5
Medidas	115 mm
Material de la carcasa	plástico, ABS
Material de la cara activa	plástico, ABS
par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	5 Nm
Conexión	caja de bornes
Capacidad de fijación	$\leq 2,5$ mm <sup>2</sup>
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	2283Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C
<b>Indicación de la tensión de servicio</b>	LED verde
Indicación estado de conmutación	LED amarillo
Incluido en el equipamiento	atomilladura, tapón

**sensor inductivo**  
**BI10-P30SR-VN4X2**

Distancia D	2 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	6 x Sn

**Diámetro de la cara activa B**                       $\varnothing$  30 mm



**Accesorios**

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
QM-30	6945103	abrazadera de montaje rápido con tope, material: latón cromado rosca exterior M36 x 1,5. Nota: La distancia de conmutación del conmutador de proximidad puede reducirse por el uso de soportes de montaje rápido.	
BST-30B	6947216	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo roscado, con tope; material: PA6	
MW-30	6945005	ángulo de fijación para dispositivos de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	
BSS-30	6901319	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo liso y roscado; material: polipropileno	