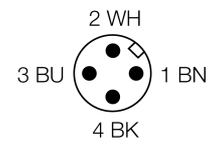
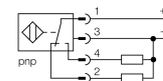


## sensor inductivo con distancia de conmutación extendida BI4-M12-VP6X-H1141

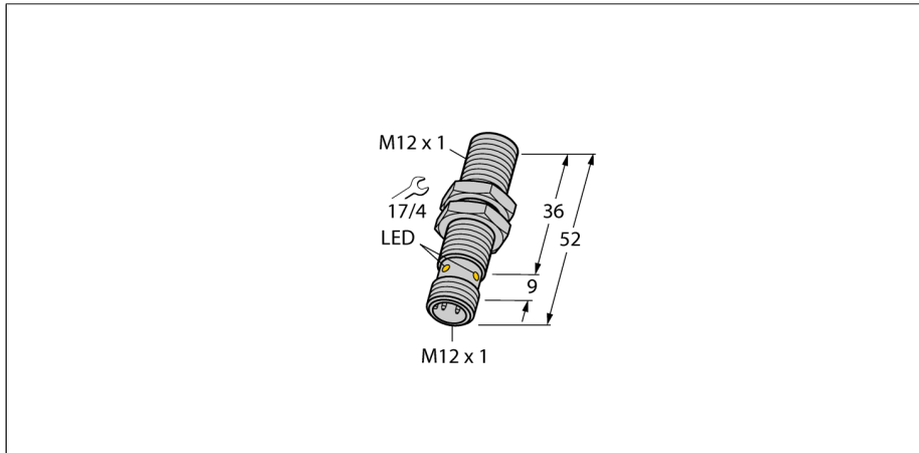
- tubo roscado, M12 x 1
- latón cromado
- rango de detección mayor
- Distancia de conmutación con montaje completamente enrasado
- 4 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto inversor, salida PNP
- conector, M12 x 1

### esquema de conexiones



### Principio de funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan 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.



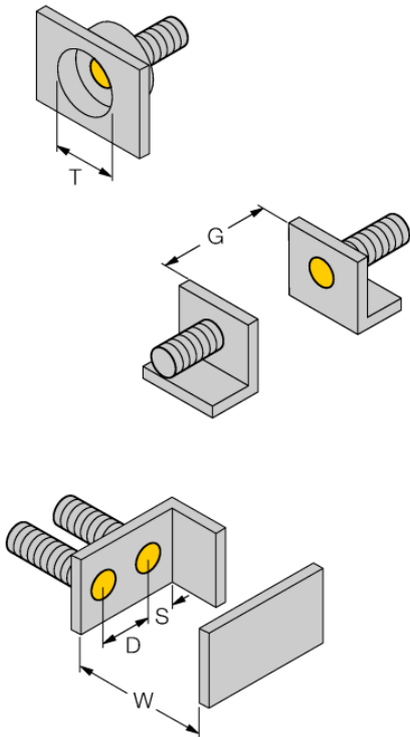
<b>Designación de tipo</b>	BI4-M12-VP6X-H1141
Nº de identificación	1633200
<b>Distancia de conmutación nominal <math>S_n</math></b>	4 mm
Condición para el montaje	enrasado
Distancia de conmutación asegurada	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Factor de corrección	$St37 = 1, V2A \sim 0,7, Ms \sim 0,4, Al \sim 0,3$
Precisión de repetición	$\leq 2 \%$
Temperaturdrift	10 %
Histéresis	3...15 %
Temperatura ambiente	-25...+70°C
<b>Tensión de servicio</b>	10...30 VDC
Ondulación residual	$\leq 10 \% U_{ss}$
Corriente DC nominal	$\leq 200$ mA
Corriente sin carga $I_o$	$\leq 15$ mA
Corriente residual	$\leq 0,1$ mA
Tensión nominal de aislamiento	$\leq 0,5$ kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Fallo de la tensión en $I_o$	$\leq 1,8$ V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	4 hilos, contacto inversor, PNP
Frecuencia de conmutación	2 kHz
<b>Modelo</b>	tubo roscado, M12 x 1
Medidas	52 mm
Material de la carcasa	metal, CuZn, cromado
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30
par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm
Conexión	conector, M12 x 1
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 estado de conmutación</b>	LED amarillo

**sensor inductivo  
con distancia de conmutación extendida  
BI4-M12-VP6X-H1141**

Instrucciones de montaje	distancias mínimas
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

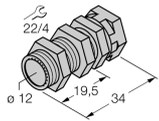
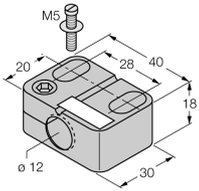
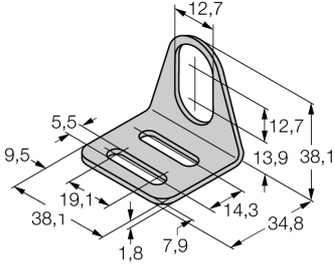
---

<b>Diámetro de la cara activa B</b>	<b>Ø 12 mm</b>
-------------------------------------	----------------



**sensor inductivo  
con distancia de conmutación extendida  
BI4-M12-VP6X-H11141**

**Accesorios**

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
QM-12	6945101	abrazadera de montaje rápido con tope, material: latón cromado rosca exterior M16 x 1. Nota: La distancia de conmutación del conmutador de proximidad puede reducirse por el uso de soportes de montaje rápido.	
BST-12B	6947212	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo roscado, con tope; material: PA6	
MW-12	6945003	ángulo de fijación para dispositivos de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	
BSS-12	6901321	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo liso y roscado; material: polipropileno	