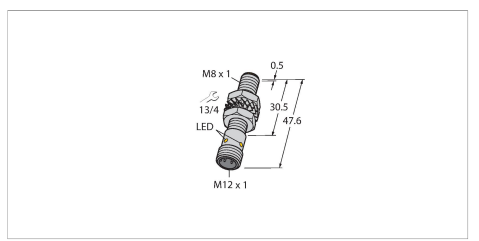
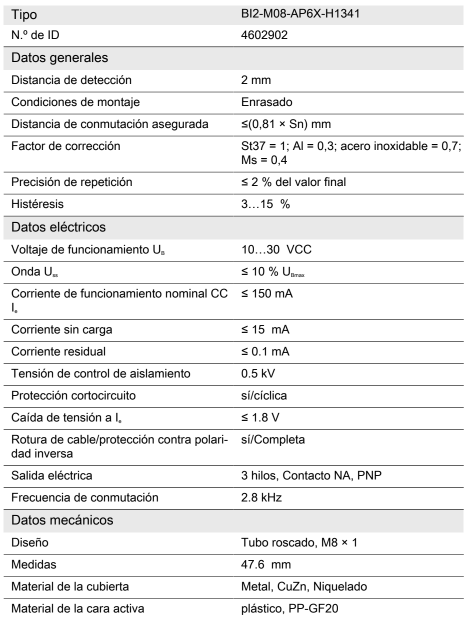


BI2-M08-AP6X-H1341 Sensor inductivo – con distancia de conmutación extendida

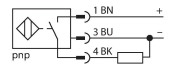






- ■Tubo roscado, M8 x 1
- Latón niquelado
- ■rango de detección mayor
- Distancia de conmutación con montaje completamente enrasado
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto de cierre, salida PNP
- conector, M12 x 1

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.

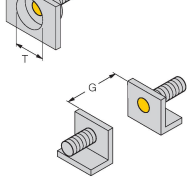


Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	/ Nm
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25+70 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C

LED, Amarillo

Instrucciones y descripción del montaje

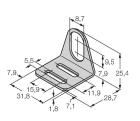
Indicación estado de conmutación



O S W

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 ca- ra activa B	Ø 8 mm

MW08 694500



Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)

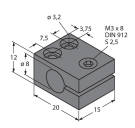
5 20

BSS-08

Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno

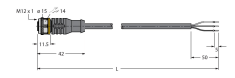


MBS80 69479



Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso; material del bloque de montaje: Aluminio anodizado

Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKC4T-2/TEL 6625010



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus