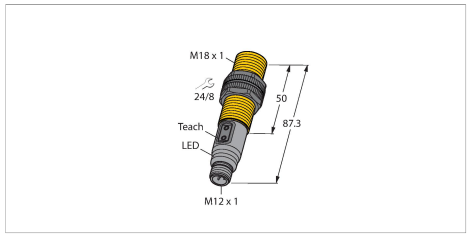


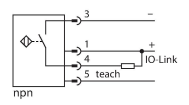
BCT5-S18-UN6X2T-H1151 Sensor capacitivo



Tipo	BCT5-S18-UN6X2T-H1151
N.º de ID	2101200
Comentario sobre el producto	Para programación remota mediante po 5, use un cable de 5 hilos (por ejemplo, RKC4.5T/WKC4.5T)
Distancia de detección (a ras)	5 mm
Distancia de conmutación de referencia (no a ras)	7.5 mm
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,72 × Sn) mm
Histéresis	120 %
Variación de temperatura	Típico 20 %
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Temperatura ambiente	-25+70 °C
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	1830 VCC
	En modo IO-Link
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 200 mA
Corriente sin carga	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Frecuencia de conmutación	0.01 kHz
Frecuencia de oscilación	Según EN 60947-5-2, 8.2.6.2, Tabla 9: 0,12,0 MHz
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protocolo de comunicación	IO-Link
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA/NC, NPN
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a I。	≤ 2.4 V

- ■Tubo roscado, M18 x 1
- ■Plástico, PA12-GF30
- Teach-In y configuración a través de los botones del aparato, pin 5 e IO-Link

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Los sensores capacitivos están diseñados para la detección de objetos metálicos (eléctricamente conductores) y no metálicos (no conductores) sin contacto ni desgaste.

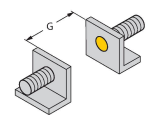


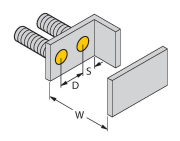
Rotura de cable/protección contra polarisión sí/Completa dad inversa

Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	UL
Número de registro UL	E210608
IO-Link	
Especificación IO-Link	V 1.1
Parametrización	FDT/DTM
Física de transmisión	equivale a la física de 3 conductores (PHY2)
Velocidad de transmisión	COM 2 / 38,4 kBit/s
Amplitud de los datos del proceso	16 bit
Información sobre los valores de medición	12 bit
Tipo de frame	2.2
Se incluye en SIDI GSDML	sí
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M18 × 1
Medidas	87.3 mm
Material de la cubierta	Plástico, PA12-GF30, PEI
Material de la cara activa	PA12-GF30, amarillo
Presión admisible en capuchón frontal	≤ 6 bar
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	2 Nm
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
	(0) (1 00) (0
MTTF	1080 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
MTTF Indicación de la tensión de servicio	
	°C



Características producto



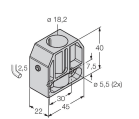


Distancia D	36 mm
Distancia W	15 mm
Distancia S	27 mm
Distancia G	30 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 18 mm

Las distancias mínimas indicadas han sido probadas para una distancia de conmutación normal.

En caso de modificación de la sensibilidad del sensor pierden su validez estas especificaciones de la hoja de datos.

BS 18 69471



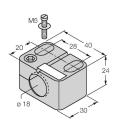
Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado; material: PA66-GF

BSN 18



Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado; material: PA66-GF

BST-18B 6947214



Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6 MAP-M18



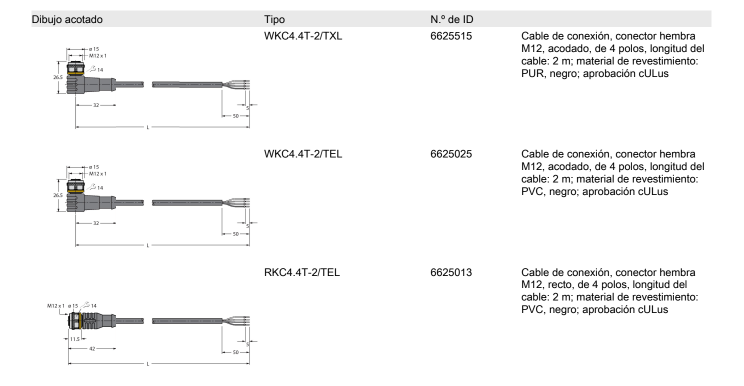
0 36 R 3/4 S 30 M18 x 1 0 19 42,5 adaptador de montaje; material: polipropileno; posibilidad de cambio de sensor cuando se cuenta con el depósito lleno (el adaptador se conserva en el depósito durante el intercambio del sensor)

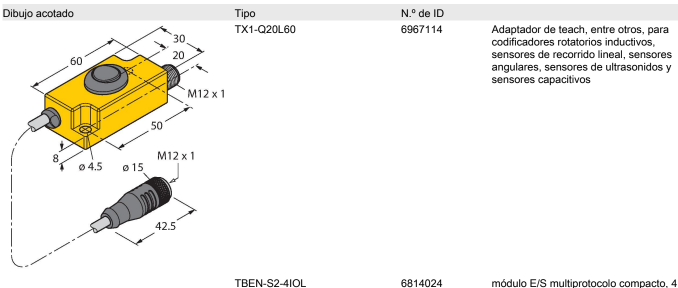
Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKC4.4T-2/TXL 6625503

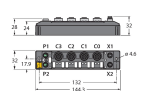


Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus









módulo E/S multiprotocolo compacto, 4 IO-Link Master 1.1 clase A, 4 canales PNP digitales universales de 0,5 A



Dibujo acotado Tipo N.º de ID

USB-2-IOL-0002 6825482 IO-Link Master con interfaz USB integrada

