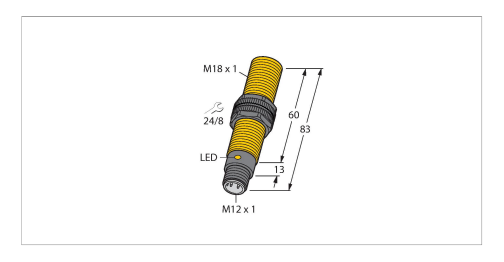
BC5-S18-RP4X-H1141/S250 Sensor capacitivo

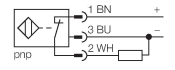


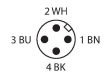


Tipo	BC5-S18-RP4X-H1141/S250
N.º de ID	2601209
Distancia de detección (a ras)	5 mm
Distancia de conmutación de referencia (no a ras)	5 mm
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,72 × Sn) mm
Histéresis	120 %
Variación de temperatura	Típico 20 %
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Temperatura ambiente	-25+70 °C
Datos eléctricos	

■Tubo roscado, M18 x 1
■Plástico, PA12-GF30
■Ajuste permanente
■CC 3 hilos, 1065 VCC
■ Contacto NC, salida PNP
■Conector M12 × 1

Esquema de conexiones





	1030 VCC para uso en China
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	0.1 kHz
Frecuencia de oscilación	Según EN 60947-5-2, 8.2.6.2, Tabla 9:

Voltaje de funcionamiento U_B

Aprobaciones

Número de registro UL

65 VCC

Tensión de control de aislamiento 0.5 kV 3 hilos, Contacto NC, PNP Salida eléctrica Protección cortocircuito sí/cíclica Caída de tensión a I. ≤ 1.8 V

Rotura de cable/protección contra polarisí/Completa dad inversa Pruebas/aprobaciones

UL

E210608

Principio de Funcionamiento

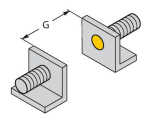
Los sensores capacitivos están diseñados para la detección de objetos metálicos (eléctricamente conductores) y no metálicos (no conductores) sin contacto ni desgaste.

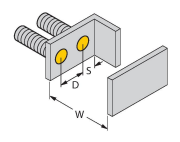
El montaje a ras en metal puede provocar cambios en el modo de conmutación.



Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M18 × 1
Medidas	83 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
MTTF	1080 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo

Características producto



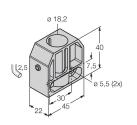


Distancia D	36 mm
Distancia W	15 mm
Distancia S	27 mm
Distancia G	30 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 18 mm

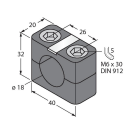
Las distancias mínimas indicadas han sido probadas para una distancia de conmutación normal.

En caso de modificación de la sensibilidad del sensor por medio de potenciómetro 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

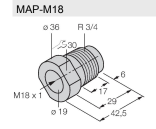
69472

6950012

BST-18B 6947214

M5 28 40 24 24 24

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



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	
M12x1 o 15 5 14	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
0 15 M12 x 1 26.5 32 	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
015 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M12×1 2/2 14 o 16.2	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, LED, longitud de cable: 10 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL	6625208	Cable de extensión, conector hembra M12, recto, de 4 polos a conector

macho M12, recto, 4 polos; longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 e 15 2 14 0 15 14 M12x1 1 11.5 - 49.5	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	6625608	Cable de extensión, conector hembra M12, recto, de 4 polos a conector macho M12, recto, de 4 polos; longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
M12x1 e 15 2 14 0 15 14 33.5	RKC4.4T-2-WSC4.4T/TXL	6625624	Cable de extensión, conector hembra M12, recto, de 4 polos a conector macho M12, acodado, de 4 polos; longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
015 M12x1 015 14 33.5	WKC4.4T-2-WSC4.4T/TXL	6625656	Cable de extensión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos a conector macho M12, acodado, de 4 polos; longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus