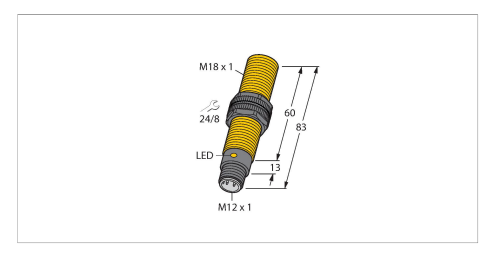


BCF5-S18-AP4X-H1141/S250 Sensor capacitivo



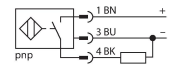


Tipo	BCF5-S18-AP4X-H1141/S250
N.º de ID	2503010
Distancia de detección (a ras)	5 mm
Distancia de conmutación de referencia (no a ras)	5 mm
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,72 × Sn) mm
Histéresis	120 %
Variación de temperatura	Típico 20 %
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Temperatura ambiente	-25+70 °C
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	65 VCC
0 1 11	4.40.0/ 11

•
5 mm
≤(0,72 × Sn) mm
120 %
Típico 20 %
≤ 2 % del valor final
-25+70 °C
65 VCC
≤ 10 % U _{Bmax}
≤ 200 mA
≤ 15 mA
≤ 0.1 mA
0.1 kHz
0.5 kV
3 hilos, Contacto NA, PNP
sí/cíclica
≤ 1.8 V
sí/Completa
UL
E210608
_

- ■Tubo roscado, M18 x 1
- ■Plástico, PA12-GF30
- ■Ajuste permanente
- Mayor seguridad CEM (también con técnica de alta frecuencia)
- Apto para medios altamente viscosos
- ■CC 3 hilos, 10...65 VCC
- Contacto NO, salida PNP
- Conector M12 × 1

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

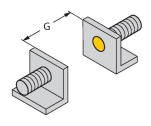
Los sensores capacitivos están diseñados para la detección de objetos metálicos (eléctricamente conductores) y no metálicos (no conductores) sin contacto ni desgaste.

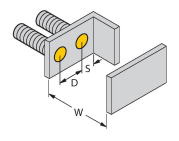
El montaje a ras en metal puede provocar cambios en el modo de conmutación.



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



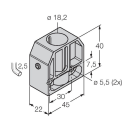


Distancia D	36 mm
Distancia W	15 mm
Distancia S	27 mm
Distancia G	30 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 18 mm

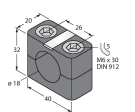
Las distancias mínimas indicadas han sido probadas para una distancia de conmutación normal.

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

69471



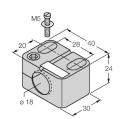
Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado; material: PA66-GF



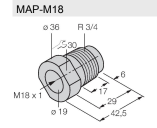
BSN 18

69472 Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado; material: PA66-GF

6950012



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 e15 14 11.5 42 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	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
8 15 M12 x 1 26.5 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
8 15 M12 x 1 20.5 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
M12x1 o 15 25 14	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
M12x1 2/3 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

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

6625208

RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL



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