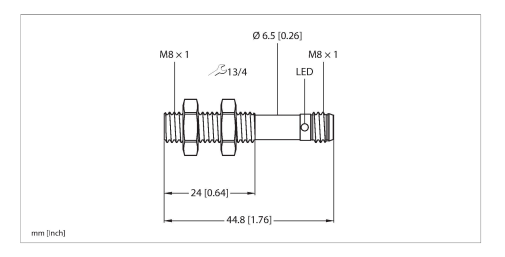


BCT2-M08-IOL-V1131 Sensor capacitivo

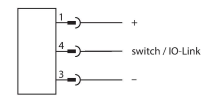




Tipo	BCT2-M08-IOL-V1131
N.º de ID	100027490
Histéresis	1020 %
Temperatura ambiente	-25+70 °C
Temperatura del medio	-25+70 °C
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC
	En modo IO-Link
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 100 mA
Frecuencia de conmutación	0.2 kHz
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protocolo de comunicación	IO-Link
Compatible con el modo SIO	sí
Número de salidas digitales	1
Salida eléctrica	3 polos, Programable por NA/NC, PNP/ NPN
Caída de tensión a I。	≤ 2 V
Clase de protección	III
Pruebas/aprobaciones	

	NPN
Caída de tensión a I _e	≤ 2 V
Clase de protección	III
Pruebas/aprobaciones	
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 medi- ción	12 bit
Tipo de frame	2.2

- Detección de objetos metálicos y no metálicos
- Detección de líquido, polvo y materiales sólidos
- Todas las funciones se pueden parametrizar mediante IO-Link
- Se pueden llevar a cabo tres tipos diferentes de programación de objetos (un valor, dos valores, dinámica)
- ■Función de conteo disponible, en la que se puede acceder al contenido a través de IO-Link
- Estado de conmutación indicado por cuatro LED dispuestos en todo el dispositivo
- Conector macho, M8 × 1, 3 polos
- Carcasa sólida y compacta hecha de latón niquelado
- Diseño roscado M8, enrasado, distancia de conmutación = 2 mm

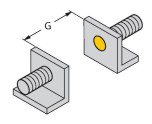


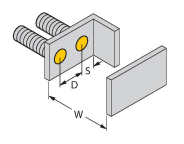




Se incluye en SIDI GSDML	sí
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M8 × 1
Medidas	44.8 mm
Material de la cubierta	Metal, latón niquelado
Material de la cara activa	amarillo
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1
	A 1055 Hz/0,5 mm
Grado de protección	IP67
MTTF	1080 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación estado de conmutación	LED, 4 x amarillo

Características producto





Distancia D	16 mm
Distancia W	8 mm
Distancia S	12 mm
Distancia G	16 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 8 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.

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M8x1 e 9.6 0 15 14 M12x1 9 9 18.2 + 49.5	PKG4M-2-RSC4.4T/TXL	6627063	Cable de extensión, conector hembra M8, recto, de 4 polos a conector macho M12, recto, de 4 polos; longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
	PKG3M-2/TEL	6625058	Cable de conexión, conector hembra M8, recto, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento:



PVC, negro; aprobación cULus



Dile de controle	T'	NO LID	
Dibujo acotado	Tipo PKG3M-2/TXL	N.º de ID 6625550	Cable de conexión, conector hembra M8, recto, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento:
M8x1 996 25 9 33.5	5		PUR, negro; aprobación cULus
M8 x 1 - 0 9.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5	PKW3M-2/TEL	6625064	Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M8 x 1 - 95.	PKW3M-2/TXL	6625556	Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
+ 23.5 → + 50 + M8 x 1 2 9 99.6 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PKGV3M-2/TEL	6625385	Cable de conexión, conector hembra M8, recto, de 3 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación
0 9.5 ———————————————————————————————————	PKWV3M-2/TEL	6625391	Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, de 3 polos, tuerca de unión de acero inoxidable, longitud del
23.5 - L	_		cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
1 M8 x 1 2 9 9 0 9.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PKGV3M-2/TXL	6627803	Cable de conexión, conector hembra M8, recto, de 3 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
0 9 5 M8 x 1	PKWV3M-2/TXL	6628798	
23.5 -→ 50			



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
9 9.6 (0.38) 0 15 (0.59) 19.2 M8 x 1 7.7 (0.30) 32.5 (1.28) 19 (0.75)	AD-MFK3-FSM4	6628083	Adaptador, conector hembra M8, de 3 polos a conector macho M12, de 3 polos
16.5 (0.65) mm [boh]			
	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link Master con interfaz USB integrada

