

## S18-2VPFF100-Q8 Sensor fotoeléctrico - Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo



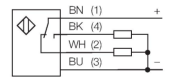


Tipo	S18-2VPFF100-Q8
N.º de ID	3091098
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	624 nm
Alcance	1100 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Corriente sin carga	≤ 16 mA

Datos ópticos		
Función	Interruptor de proximidad	
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	624 nm	
Alcance	1100 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Corriente sin carga	≤ 16 mA	
Protección cortocircuito	sí / cíclica	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Protección contra polaridad inversa Salida eléctrica	sí Contacto antivalente, PNP	
·		
Salida eléctrica	Contacto antivalente, PNP	
Salida eléctrica  Retardo de la activación	Contacto antivalente, PNP ≤ 100 ms	
Salida eléctrica  Retardo de la activación  Tiempo de respuesta típica	Contacto antivalente, PNP ≤ 100 ms	
Salida eléctrica  Retardo de la activación  Tiempo de respuesta típica  Datos mecánicos	Contacto antivalente, PNP ≤ 100 ms < 1.5 ms	
Salida eléctrica  Retardo de la activación  Tiempo de respuesta típica  Datos mecánicos  Diseño	Contacto antivalente, PNP ≤ 100 ms < 1.5 ms  Tubo, S18	
Salida eléctrica  Retardo de la activación  Tiempo de respuesta típica  Datos mecánicos  Diseño  Medidas	Contacto antivalente, PNP ≤ 100 ms < 1.5 ms  Tubo, S18 Ø 18 x 73 mm	
Salida eléctrica  Retardo de la activación  Tiempo de respuesta típica  Datos mecánicos  Diseño  Medidas  Material de la cubierta	Contacto antivalente, PNP ≤ 100 ms < 1.5 ms  Tubo, S18 Ø 18 x 73 mm  Plástico, Material termoplástico	

- ■Conector macho, M12 × 1, 5 polos ■ Grado de protección IP67 ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C Luz LED roja visible ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inver-

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

El sensor de modo difuso con supresión de fondo opera con un emisor y varios elementos receptores. La posición del objeto y la estructura óptica del sensor determinan que elementos del receptor reciben la mayor cantidad de luz. La electrónica del sensor determina si el objeto reflector se encuentra dentro del rango de detección. Los sensores se equipan con una función de supresión de fondo fijo



Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	2 LED, Amarillo
Mensaje de error	intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE

MW-18

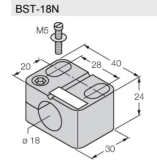
Dibujo acotado

6945004

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

Tipo

RKC4.5T-2/TEL



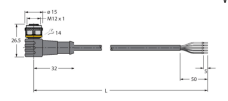
6947215

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

M12 x 1 └-	015 /2 14		50
		L	

N.º de ID 6625016

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



WKC4.5T-2/TEL

6625028

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

RKC4.4T-2/TEL 6625013



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



variantes, véase www.turck.com

Dibujo acotado

Tipo

WKC4.4T-2/TEL

6625025

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y