

S18-2NAEL-Q8 Sensor fotoeléctrico - Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)





Tipo	S18-2NAEL-Q8	
N.º de ID	3042192	
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo opuesto	
Modo de funcionamiento	Emisor	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	645 nm	
Alcance	025000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	

≤ 17 mA

sí / cíclica

≤ 100 ms

< 1.5 ms

Tubo, S18

Acrílico

4

Ø 18 x 73 mm

Plástico, Material termoplástico

Conectores, M12 × 1, PVC

sí

Corriente sin carga

Datos mecánicos

Material de la cubierta

Conexión eléctrica

N° de conductores

Temperatura ambiente

Diseño

Medidas

Lente

Protección cortocircuito

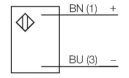
Retardo de la activación

Tiempo de respuesta típica

Protección contra polaridad inversa

■ Conector macho, M12 × 1, 5 polos
Grado de protección IP67
■Temperatura ambiente: -40+70 °C
■Luz LED roja visible
■ Voltaie de funcionamiento: 10 30 VCC

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos más confiables para la detección de objetos opacos. Excelente contraste entre el estado de luminosidad y oscuridad y niveles muy altos de potencia óptica se presentan en este modo de detección, permitiendo por lo tanto la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles. curva de alcance

alta ganancia en relación con el alcance

-40...+70 °C

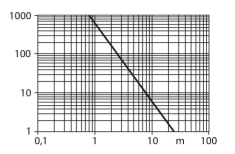


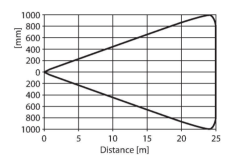
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE

Tipo

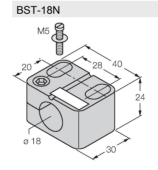
RKC4.5T-2/TEL

curva de alcance





MW-18 6945004 Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)



N.º de ID

6625016

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

6947215

M12x1 015 14	
+ 11.5 +-	-

Dibujo acotado

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

2|3



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12 x 1 26.5 14 26.5 50	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
M12x1 015 5 14	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
0 15 M12 x 1 26.5 32	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 variantes, véase www.turck.com