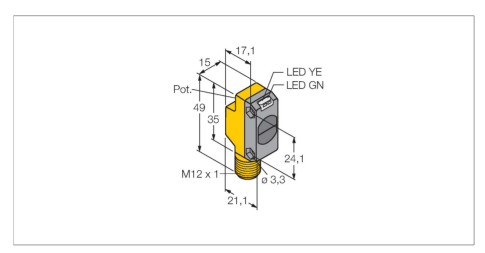


QS186EBQ8 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



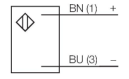
N.º de ID 30 Datos ópticos	066448
Datos ópticos	
Función Se	ensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento Er	misor
Tipo de luz IR	र
Longitud de onda 94	40 nm
Alcance 0.	3000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio 10	030 VCC
Ondulación residual <	10 % U _{ss}
Corriente DC nominal ≤	100 mA
Protección cortocircuito sí	Í
Protección contra polaridad inversa sí	Í
Retardo de la activación ≤	100 ms
Datos mecánicos	
Diseño Re	ectangular, QS18
Medidas 27	7.7 x 15 x 35 mm
Material de la cubierta Pl	lástico, ABS
Lente Pl	lástico, Acrílico
Conexión eléctrica Co	onectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores 4	
Temperatura ambiente -2	20+70 °C

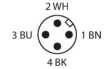
IP67

Grado de protección

- ■Conector macho, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC

Esquema de conexiones





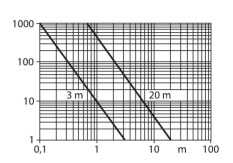
Principio de Funcionamiento

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. El buen contraste entre el estado luminoso y de oscuridad presentes en este modo de detección permiten la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

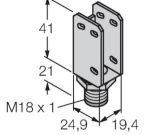
curva de alcance Alta ganancia depende del alcance (clase 6EB/RB)



Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	530 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus



SMBQS18A 3069721



escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm



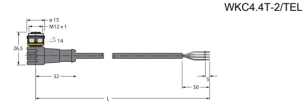
escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm

3067467

Dibujo acotado Tipo N.º de ID 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



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