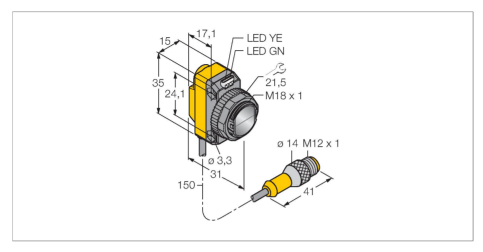
QS186LE212Q5 Sensor fotoeléctrico – Láser emisor



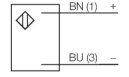
Tipo	QS186LE212Q5
N.º de ID	3074318
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	emisor de láser
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	650 nm
Alcance	015000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Retardo de la activación	≤ 10 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular con rosca, QS18

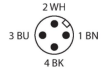
Retardo de la activación	≤ 10 ms	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular con rosca, QS18	
Medidas	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm	
Material de la cubierta	Plástico, ABS	
Lente	Plástico, PMMA	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-10+50 °C	
Grado de protección	IP67	
Propiedades espec.	Láser	



- ■Cable con conector, PVC, 150 mm, 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. 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.

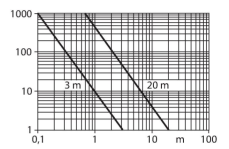


Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	530 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus

Activación

6EB/RB)

El haz del láser se conecta mediante la conexión de la entrada de control (PIN 2, WH) a masa (-). Se permite la desconexión mediante el suministro de alimentación de 10...30 VCC en la entrada de control o bien dejando sin conectar los conductores. Curva de alcance Alta ganancia depende del alcance (clase

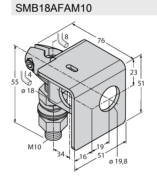


SMB18A

ø 18.5 ø 4.6 R 24.2

3033200

Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm



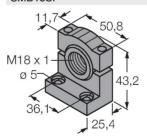
3012558

escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1.5



3069721

escuadra de montaje, acero



SMB18SF

3052519

soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable

41	00	0
21	80	
M18 x 1	1,9	19,4

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.4T-2/TEL	6625013

inoxidable, para rosca de 18 mm



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



Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID

WKC4.4T-2/TEL

6625025

Cable de conexión, con
M12, acodado, 4 polos,
de cable: 2m, material o
PVC, negro; homologac

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