

**Opto sensor  
láser emisor  
QS186LE11Q8**

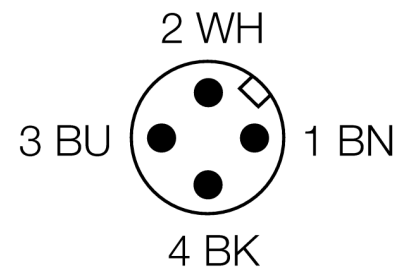
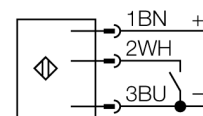
**TURCK**

Industrial  
Automation



- conector macho, M12 x 1, 4 polos
- grado de protección IP67
- LED visible a 360°
- conector M12x1
- clase de láser 1
- perfil lineal vertical
- 330 x 7 mm a 1 m de distancia

**Esquema de conexiones**

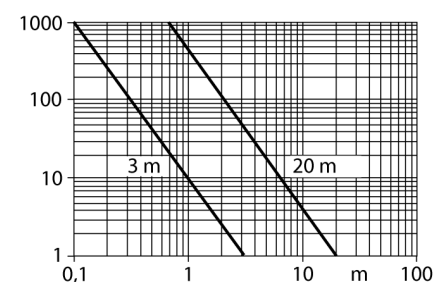


**Principio de funcionamiento**

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)



<b>Designación de tipo</b>	QS186LE11Q8
N° de identificación	3002757
<b>Modo de funcionamiento</b>	sensor de modo opuesto (emisor-láser)
Tipo de luz	rojo
Longitud de onda	650 nm
Clase de láser	▲ 1
Alcance	0...2000 mm
Temperatura ambiente	-10... +50°C
<b>Tensión de servicio</b>	10...30 VDC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Corriente sin carga I <sub>0</sub>	≤ 35 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Retardo de la activación	≤ 250 ms
Retardo de la activación	≤ 0.25 s
<b>Modelo</b>	rectangular, QS18
Medidas	31 x 15 x 35 mm
Material de la carcasa	plástico, ABS
Lente	plástico, acrílico
Conexión	conector, M12 x 1
Grado de protección	IP67
MTTF	530Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C
<b>Indicación de la tensión de servicio</b>	LED verde



**Opto sensor  
láser emisor  
QS186LE11Q8**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Accesorios de cableado**

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
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 <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	