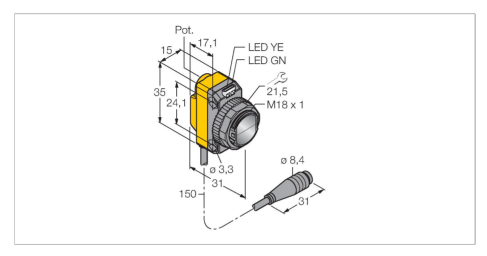
QS186LE212Q Sensor fotoeléctrico – Láser emisor



| Tipo | QS186LE212Q |
|-------------------------------------|---|
| N.º de ID | 3075967 |
| 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 |
| Medidas | Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, ABS |
| Lente | Plástico, PMMA |
| Conexión eléctrica | Cable con conector, M8 × 1, 0.15 m, PVC |
| N° de conductores | 4 |
| Temperatura ambiente | -10+50 °C |

IP67

Láser

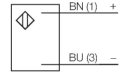
Grado de protección

Propiedades espec.



- Cable con conector, PVC, 150 mm, conector macho 8 mm, 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.

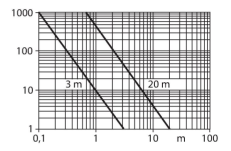


| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde |
|--------------------------------------|--|
| Indicación de exceso de ganancia | LED |
| Pruebas/aprobaciones | |
| MTTF | 530 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C |
| Aprobaciones | CE, cURus |

Activación

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

6EB/RB)

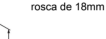


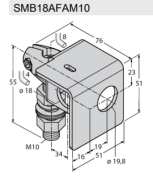
SMB18A

ø 18.5 ø 4.6 R 24.2

3033200

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





3012558

escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M₁₀ x 1,5

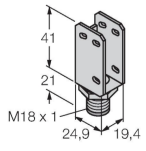


3069721

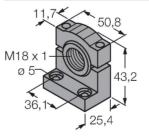
SMB18SF

3052519

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



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



Dibujo acotado N.º de ID Tipo PKG4M-2/TEL 6625061



Cable de conexión, conector hembra M8, 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 PKW4M-2/TEL 6625067



Cable de conexión, conector hembra M8, 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