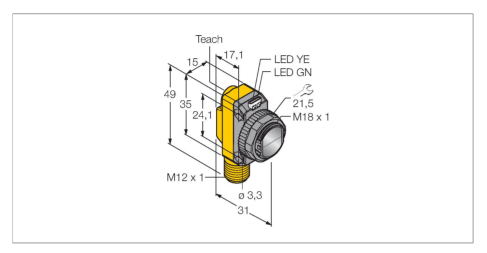


QS18EP6LPQ8 Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva con filtro de polarización

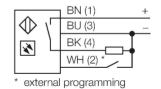


| Tipo | QS18EP6LPQ8 |
|--|---------------------------------|
| N.º de ID | 3071987 |
| Datos ópticos | |
| Función | barrera retro-reflectiva |
| Modo de funcionamiento | Polarizado |
| Reflector incluida como parte de entrega | no |
| Tipo de luz | Polarización roja |
| Longitud de onda | 630 nm |
| Alcance | 503500 mm |
| Datos eléctricos | |
| Tensión de servicio | 1030 VCC |
| Corriente DC nominal | ≤ 100 mA |
| Corriente sin carga | ≤ 35 mA |
| Protección contra polaridad inversa | sí |
| Salida eléctrica | Contacto NA, PNP |
| Frecuencia de conmutación | ≤ 833 Hz |
| Retardo de la activación | ≤ 100 ms |
| Tiempo de respuesta típica | < 0.6 ms |
| Opción de configuración | Pulsador Programación remota |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Rectangular con rosca, QS18 |
| Medidas | Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, ABS |



- Conector M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Ajuste de la sensibilidad por medio del pulsador de Teach
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP
- Activación con o sin luz

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

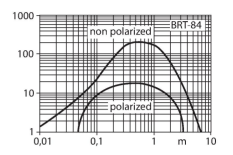
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del sensor de modo opuesto (buen contraste y exceso de alta ganancia). Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. El alcance reducido y la susceptibilidad a interferencia causada por objetos brillantes son algunas de las desventajas de los sensores sin filtro de la polarización.

curva de alcance

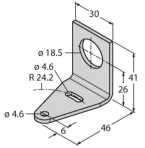


| Lente | Plástico, PMMA |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1, PVC |
| N° de conductores | 4 |
| Temperatura ambiente | -20+70 °C |
| Grado de protección | IP67 |
| Propiedades espec. | Hold/Delay |
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde |
| Indicación estado de conmutación | LED, Amarillo |
| Mensaje de error | LED, Verde, intermitente |
| Indicación de exceso de ganancia | LED |
| Indicación de alarma | LED Amarillo intermitente |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE, cURus |

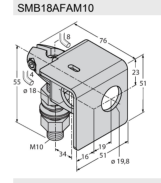
la alta ganancia depende del alcance (clase LP)



SMB18A 3033200 Soporte de montaje, en ángulo re



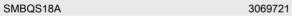
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

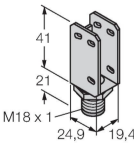


escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

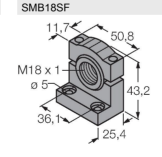
3012558

3052519





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



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

| 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



Dibujo acotado

 Tipo
 N.º de ID

 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

| Dibujo acotado | Tipo | N.º de ID |
|----------------|--------|-----------|
| | BRT-84 | 3058979 |

reflector redondo, factor de reflexión 1,4, material acrílico, temperatura ambiente -20 ... +60 °C

