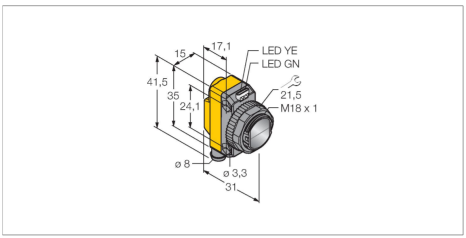
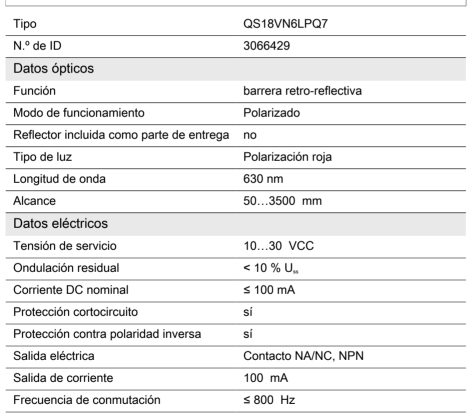
QS18VN6LPQ7 Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización





≤ 100 ms

< 0.6 ms

potenciómetro

Retardo de la activación

Opción de configuración

Datos mecánicos

Diseño

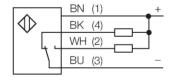
Medidas

Tiempo de respuesta típica



- Conector macho, 8 mm, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN, contacto inversor

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

Rectangular con rosca, QS18

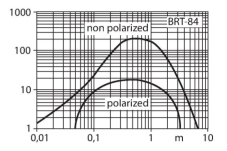
Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm



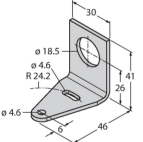
Material de la cubierta	Plástico, ABS	
Lente	Plástico, Acrílico	
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-20+70 °C	
Grado de protección	IP67	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente	
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo, intermitente	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, cURus	

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 alta ganancia en función al alcance (con polarización)

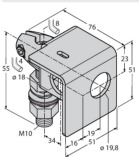


SMB18A 3033200



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

SMB18AFAM10

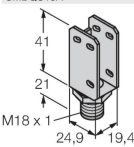


escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1.5

3012558

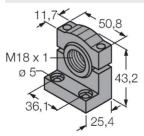
3052519

SMBQS18A 3069721



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

SMB18SF



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

Dibujo acotado Tipo N.º de ID 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

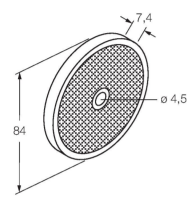


Dibujo acotado Tipo N.º de ID PKW4M-2/TEL 6625067



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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-84	3058979	reflector redondo, factor de reflexión 1,4, material acrílico, temperatura



ambiente -20 ... +60 °C