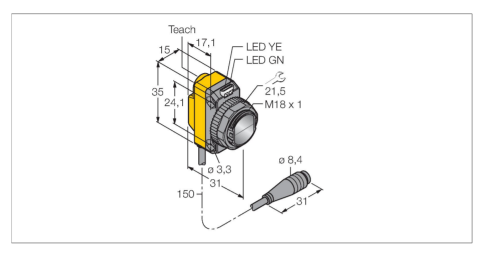
QS18EP6LPQ Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva con filtro de polarización

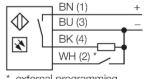


Tipo	QS18EP6LPQ		
N.º de ID	3068748		
Datos ópticos			
Función	barrera retro-reflectiva		
Modo de funcionamiento	Polarizado		
Reflector incluida como parte de entrega	no		
Tipo de luz	Polarización roja		
Longitud de onda	630 nm		
Alcance	503500 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
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		



- Cable con conector, PVC, 150 mm, M8 x 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



* external programming



Principio de Funcionamiento

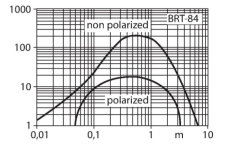
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del



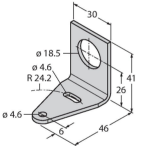
Lente	Plástico, PMMA	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-20+70 °C	
Grado de protección	IP67	
Propiedades espec.	Hold/Delay	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente	
Indicación de exceso de ganancia	LED	
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, cURus	

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.

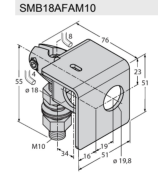
curva de alcance la alta ganancia depende del alcance (clase



SMB18A 3033200



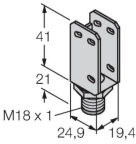
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm



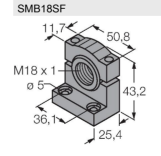
escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

3012558

SMBQS18A 3069721 escuadra de montaje, acero



inoxidable, para rosca de 18 mm



3052519 soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable

2|3



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M8 x 1 o 9.6	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
M8 x 1 — 0 9.5 16.5 29 16.5 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 —	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

BRT-84

3058979

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

