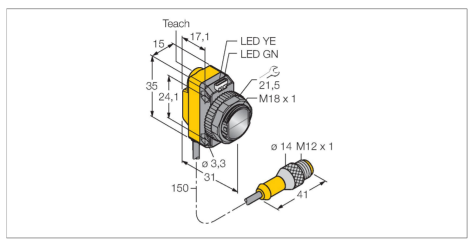


# QS18EP6LPQ5 Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva con filtro de polarización

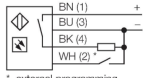


Tipo	QS18EP6LPQ5	
N.º de ID	3068754	
Datos ópticos		
Función	barrera retro-reflectiva	
Modo de funcionamiento	Polarizado	
Reflector incluida como parte de entrega	no	
Tipo de luz	Polarización roja	
Longitud de onda	630 nm	
Alcance	503500 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Corriente 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	

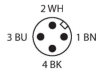


- Cable con conector, PVC, 150 mm, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Ajuste de la sensibilidad por medio del pulsador de Teach
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP
- Activación con o sin luz

## Esquema de conexiones

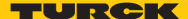


\* external programming



## Principio de Funcionamiento

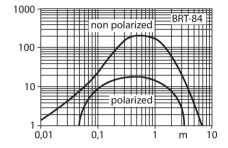
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas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



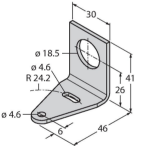
Lente	Plástico, PMMA	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-20+70 °C	
Grado de protección	IP67	
Propiedades espec.	Hold/Delay	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Mensaje de 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.

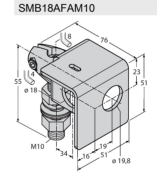
curva de alcance la alta ganancia depende del alcance (clase



### SMB18A 3033200



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

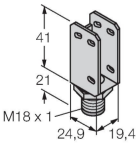


escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

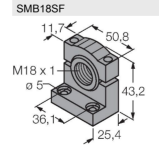
3012558

3052519

#### SMBQS18A 3069721 escuadra de montaje, acero



inoxidable, para rosca de 18 mm



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

2|3



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 e15 5 14  115 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	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
0 15 M12 x 1 26.5 14 26.5 5 5	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

BRT-84

3058979

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

