

## QS18EP6XLPCQ7

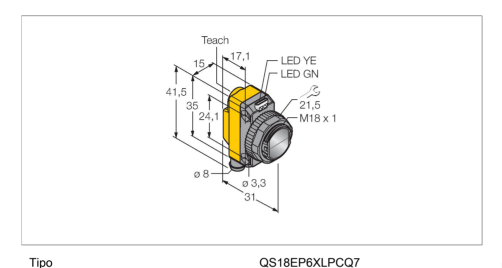
Datos mecánicos

Material de la cubierta

Diseño

Medidas

# Sensor fotoeléctrico - Barrera retro-reflectiva con filtro de polarización para la detección de objetos transparentes



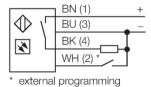


	N.º de ID	3800691
	Datos ópticos	
	Función	barrera retro-reflectiva
	Modo de funcionamiento	Polarizado (coaxial)
	Reflector incluida como parte de entrega	no
	Tipo de luz	Polarización roja
	Longitud de onda	625 nm
	Alcance	50 3000 mm

Función	barrera retro-reflectiva	
Modo de funcionamiento	Polarizado (coaxial)	
Reflector incluida como parte de entrega	no	
Tipo de luz	Polarización roja	
Longitud de onda	625 nm	
Alcance	503000 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	< 0.4 ms	
Opción de configuración	Pulsador Programación remota	

- Conector, M8 x 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Lente coaxial
- ■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. Este aparato tiene una sensibilidad óptima para la detección de objetos transparentes,

Rectangular con rosca, QS18

Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm

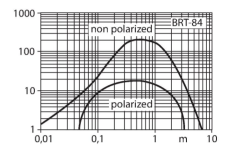
Plástico, ABS



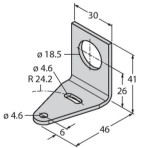
Lente	Plástico, PMMA	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-40+70 °C	
Grado de protección	IP67	
Propiedades espec.	Identificación de objetos transparentes Hold/Delay	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de 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	

como por ejemplo hojas de acetato y envases de vidrio. La zona ciega se reduce gracias a la lente coaxial. El filtro de polarización incorporado sirve también para la detección de objetos de alto brillo. Con ayuda de tres valores límite distintos, puede reaccionar ante objetos con diferentes niveles de transparencia. Los aparatos se regulan automáticamente para reducir la influencia de la suciedad y el polvo.

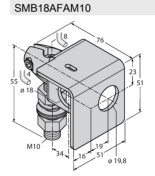
curva de alcance La alta ganancia depende del alcance (clase LP)



#### SMB18A 3033200



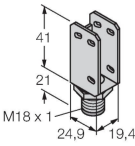
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm



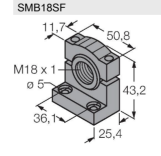
escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

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



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 29.5 - 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

