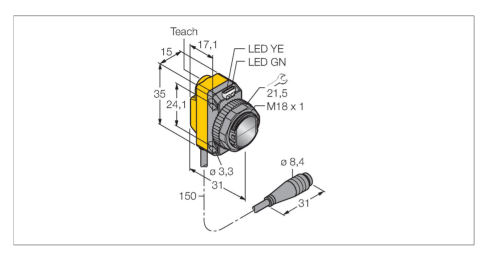


### QS18EK6XLPCQ

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

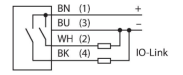


Tipo	QS18EK6XLPCQ		
N.º de ID	3801742		
Datos ópticos			
Función	barrera retro-reflectiva		
Modo de funcionamiento	Polarizado (coaxial)		
Reflector incluida como parte de entrega	no		
Tipo de luz	Polarización roja		
Longitud de onda	625 nm		
Alcance	503000 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Corriente DC nominal	≤ 100 mA		
Corriente sin carga	≤ 35 mA		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Protocolo de comunicación	IO-Link		
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP/NPN		
Frecuencia de conmutación	≤ 833 Hz		
Retardo de la activación	≤ 100 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 0.4 ms		
Opción de configuración	Pulsador Programación remota		
IO-Link			
Especificación IO-Link	V 1.1		
IO-Link port type	Class A		



- Cable con conector, PVC, 150 mm, 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
- ■1 × salida de conmutación PNP/NPN con comunicación IO-Link
- ■1 × salida de conmutación PNP/NPN
- Transmisión del valor de proceso y parametrización a través de IO-Link

#### Esquema de conexiones





#### Principio de Funcionamiento

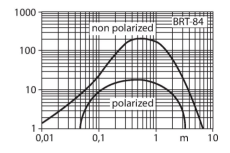
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el



Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)		
Amplitud de los datos del proceso	16 bit		
Tipo de frame	Tipo_2_2		
Minimum cycle time	2 ms		
Function Pin 4	IO-Link		
Function Pin 2	DI		
Maximum cable length	20 m		
Profile support	Smart Sensor Profil		
Se incluye en SIDI GSDML	sí		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular con rosca, QS18		
Medidas	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm		
Material de la cubierta	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		

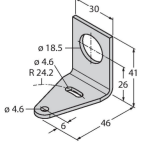
cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Este aparato tiene una sensibilidad óptima para la detección de objetos transparentes, como por ejemplo hojas de acetato y envases de vidrio. La zona ciega se reduce gracias a la lente coaxial. El filtro de 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.

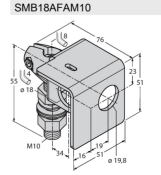
curva de alcance La alta ganancia depende del alcance (clase LP)



## SMB18A 3033200 Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con

rosca de 18mm





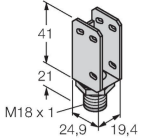
escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca  $M10 \times 1,5$ 

3012558

OSTREKEXI PCO

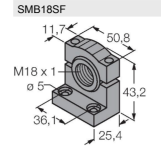


SMBQS18A 3069721



**-**— 23.5 →

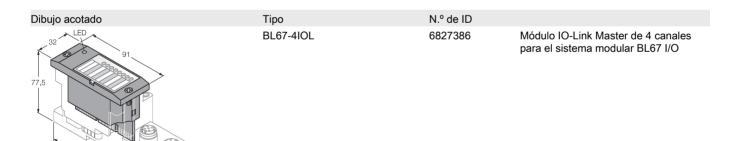
escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm



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

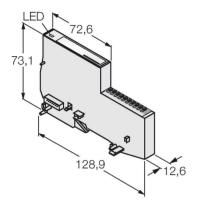
3052519

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	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

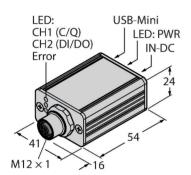


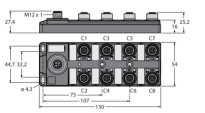


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BL20-E-4IOL	6827385	módulo IO-Link-Master de 4 canales para el sistema modular BL20-I/O



USB-2-IOL-0002 6825482 IO-Link Master con interfaz USB integrada

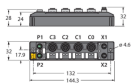




TBEN-S2-4IOL 6814024 módulo E/S multiprotocolo compacto, 4
IO-Link Master 1.1 clase A, 4 canales
PNP digitales universales de 0,5 A

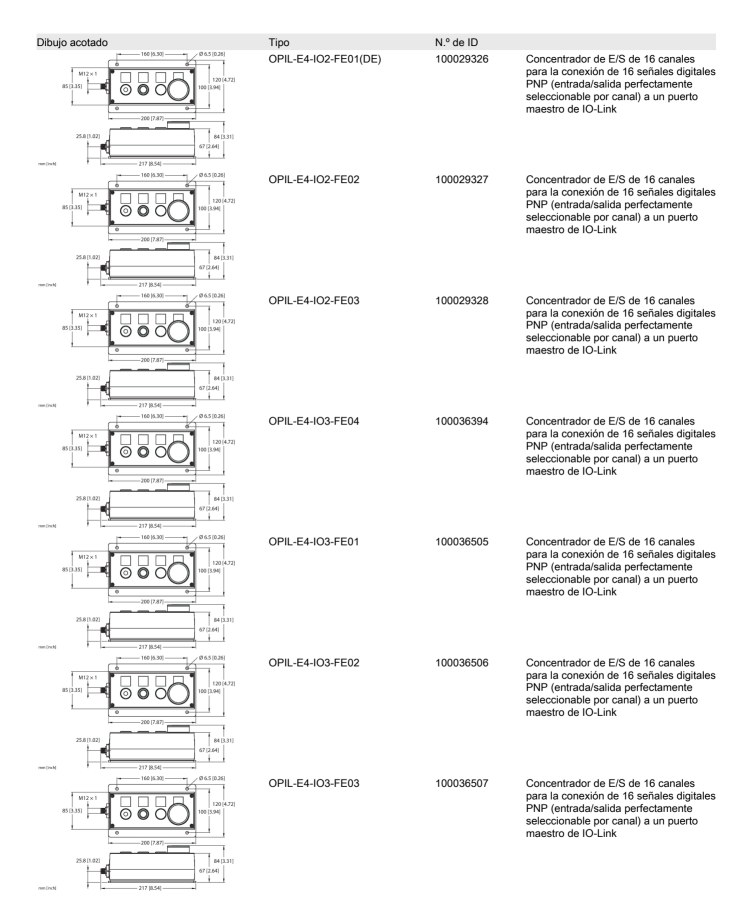
6814102

Concentrador E/S de 16 canales para la conexión de 16 señales pnp digitales (posibilidad de elegir la entrada/salida para cada canal) a un IO-Link Master



TBIL-M1-16DXP







Dibujo acotado

Tipo

BRT-84

3058979

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

