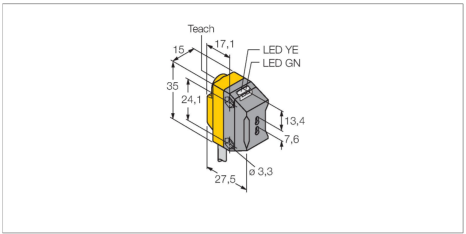
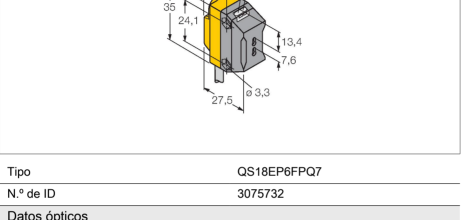


## QS18EP6FPQ7 Sensor fotoeléctrico - Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico

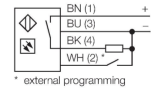






- Conector, M8 x 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Ajuste de la sensibilidad por medio del pulsador de Teach
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP
- Activación con o sin luz

### Esquema de conexiones





Tipo	QS18EP6FPQ7	
N.º de ID	3075732	
Datos ópticos		
Función	Sensor de fibra óptica	
Modo de funcionamiento	Fibra de plástico	
Tipo de fibra	plástico	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	660 nm	
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	
Salida eléctrica  Frecuencia de conmutación	Contacto NA, PNP ≤ 833 Hz	
Frecuencia de conmutación	≤ 833 Hz	
Frecuencia de conmutación  Retardo de la activación	≤ 833 Hz ≤ 100 ms	
Frecuencia de conmutación  Retardo de la activación  Tiempo de respuesta típica	≤ 833 Hz ≤ 100 ms < 0.6 ms Pulsador	
Frecuencia de conmutación  Retardo de la activación  Tiempo de respuesta típica  Opción de configuración	≤ 833 Hz ≤ 100 ms < 0.6 ms Pulsador	
Frecuencia de conmutación  Retardo de la activación  Tiempo de respuesta típica  Opción de configuración  Datos mecánicos	≤ 833 Hz ≤ 100 ms < 0.6 ms  Pulsador Programación remota	
Frecuencia de conmutación  Retardo de la activación  Tiempo de respuesta típica  Opción de configuración  Datos mecánicos  Diseño	≤ 833 Hz ≤ 100 ms < 0.6 ms  Pulsador Programación remota  Rectangular, QS18	
Frecuencia de conmutación  Retardo de la activación  Tiempo de respuesta típica  Opción de configuración  Datos mecánicos  Diseño  Medidas	≤ 833 Hz ≤ 100 ms < 0.6 ms  Pulsador Programación remota  Rectangular, QS18 27.5 x 15 x 35 mm	

## Principio de Funcionamiento

Si el espacio de montaje es limitado o en caso de temperaturas altas, las fibras ópticas de vidrio o plástico son en general una solución óptima. La fibra óptica transmite la luz desde el sensor hasta el objeto remoto. La fibra óptica individual es utilizada para modo opuesto de detección, mientras que la fibra

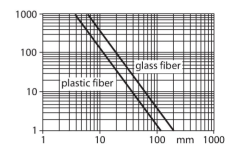


N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Hold/Delay Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus

óptica bifurcada es diseñada para el modo difuso.

#### curva de alcance

alta ganancia depende del alcance del sensor de modo opuesto (de la línea F con fibra óptica IT23S y de la línea FP con fibra óptica PIT46U)

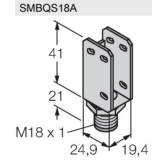


#### SMB18A

#### 3033200

00

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



3069721

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



Dibujo acotado

ø 18.5 ø 4.6

R 24.2

#### 3067467

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



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

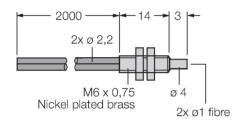


# Dibujo acotado Tipo N.º de ID PKW4M-2/TEL 6625067



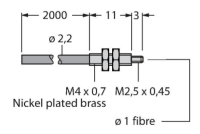
Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	PBT46U	3025967	Fibra óptica de material sint



Fibra óptica de material sintético, modo de detección: sensor fotoeléctrico, casquillo roscado M3 x 0,75 mm, conductor confeccionable sin pieza terminal, funda exterior de polietileno, temperatura ambiente de -30 °C...+70 °C

PIT46U 3026034



Fibra óptica de material sintético, modo de detección: barrera óptica, casquillo roscado M3 x 0,5, conductor confeccionable sin pieza terminal, funda exterior de polietileno, temperatura ambiente de -30 °C...+70 °C