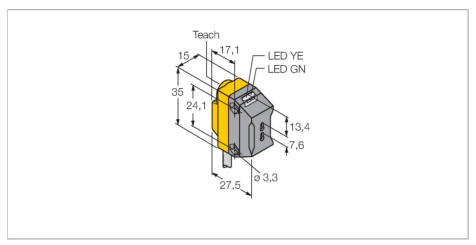
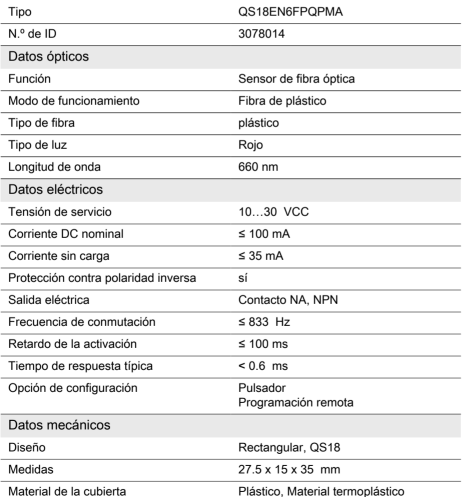


QS18EN6FPQPMA Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico



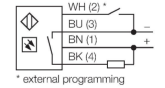


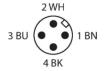
Conexión eléctrica



- Cable con conector, PUR, 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 NPN
- Activación con o sin luz

Esquema de conexiones



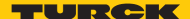


Principio de Funcionamiento

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

Cable con conector, M12 ×

1, 0.15 m, PUR

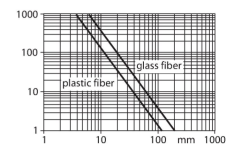


N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-20+70 °C	
Humedad relativa del aire	095 %	
Grado de protección	IP67	
Propiedades espec.	Hold/Delay Lavable	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente	
Indicación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

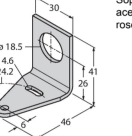
alta ganancia depende del alcance del sensor de modo opuesto (de la línea F con fibra óptica IT23S y de la línea FP con fibra óptica PIT46U)



SMB18A

3033200

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



SMBQS18A

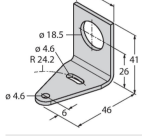
41

21

M18 x 1

3069721

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



SMBQS18AF

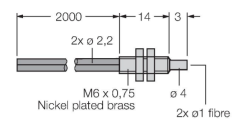
3067467

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



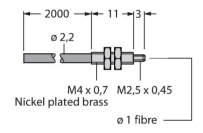


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	PBT46U	3025967	Fibra óptica de mater



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