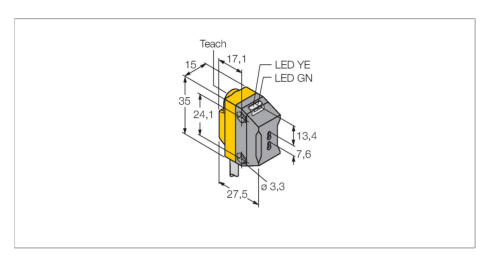


QS18EP6FP W/30' Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico

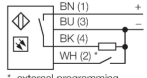


Tipo	QS18EP6FP W/30'	
N.º de ID	3075729	
Datos ópticos		
Función	Sensor de fibra óptica	
Modo de funcionamiento	Fibra de plástico	
Tipo de fibra	plástico	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	660 nm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Corriente sin carga	≤ 35 mA	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP	
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, QS18	
Medidas	27.5 x 15 x 35 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico	
Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC	



- Cable, PVC, 9 m, 4 hilos
- 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



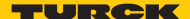
external programming

Principio de Funcionamiento

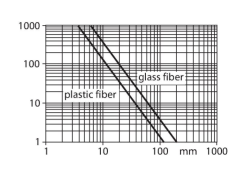
Si el espacio de montaje es limitado o en caso de temperaturas altas, las fibras ópticas de vidrio o plástico son en general una solución óptima. La fibra óptica transmite la luz desde el sensor hasta el objeto remoto. La fibra óptica individual es utilizada para modo opuesto de detección, mientras que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

curva de alcance

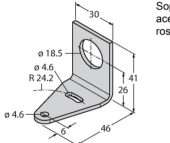
alta ganancia depende del alcance del sensor de modo opuesto (de la línea F con fibra óptica IT23S y de la línea FP con fibra óptica PIT46U)

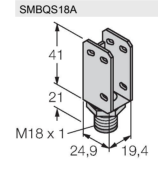


N° de conductores	4
Sección transversal del conductor	0.35 mm ²
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Hold/Delay Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus



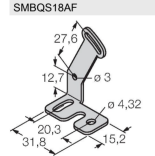
SMB18A 3033200 Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm





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

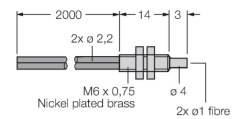
3069721



3067467 escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm

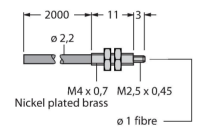


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	PBT46U	3025967	Fibra óptica de ma



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