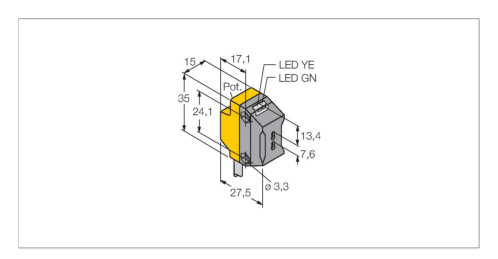


QS18VP6FP Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico

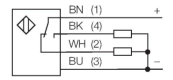


Tipo	QS18VP6FP	
N.º de ID	3066224	
Datos ópticos		
Función	Sensor de fibra óptica	
Modo de funcionamiento	Fibra de plástico	
Tipo de fibra	plástico	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	660 nm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP	
Salida de corriente	100 mA	
Frecuencia de conmutación	≤ 800 Hz	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 0.6 ms	
Opción de configuración	potenciómetro	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, QS18	
Medidas	Ø 18 x 27.5 x 15 x 34.5 mm	
Material de la cubierta	Plástico, ABS	



- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inversor

Esquema de conexiones



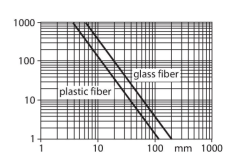
Principio de Funcionamiento

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 óptica bifurcada es diseñada para el modo difuso.

curva de alcance alta ganancia depende del alcance del sensor de modo opuesto (fibra óptica de vidrio IT23S y fibra óptica de plástico PIT46U)



Lente	Acrílico	
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC	
N° de conductores	4	
Sección transversal del conductor	0.35 mm ²	
Temperatura ambiente	-20+70 °C	
Grado de protección	IP67	
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, Amarillo, intermitente	
Pruebas/aprobaciones		
MTTF	965 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Aprobaciones	CE, cURus	



SMBQS18A 3069721
escuadra de montaje, acero
inoxidable, para rosca de 18 mm

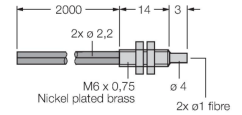


escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm

3067467

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	PBT46U	3025967

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



M18 x 1



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	PIT46U	3026034	Fibra óptica de material sinte

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

