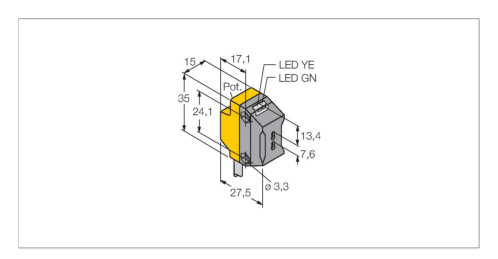


QS18VN6FP Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico

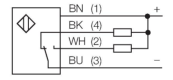


Tipo	QS18VN6FP	
N.º de ID	3066222	
Datos ópticos		
Función	barrera retro-reflectiva	
Modo de funcionamiento	Polarizado	
Tipo de fibra	plástico	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	660 nm	
Alcance	3500 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, NPN	
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	



- 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 NPN, contacto inversor

Esquema de conexiones



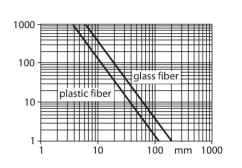
Principio de Funcionamiento

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.

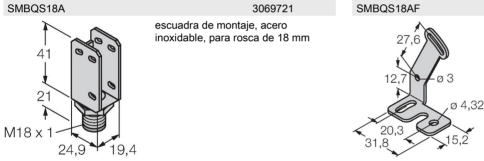
curva de alcance alta ganancia depende del alcance del sensor de modo opuesto (fibra óptica de vidrio IT23S y fibra óptica de plástico PIT46U)



Material de la cubierta	Plástico, ABS	
Lente	Acrílico	
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC	
N° de conductores	4	
Sección transversal del conductor	0.35 mm²	
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	



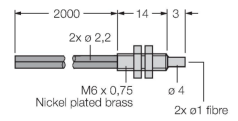
SMBQS18A 3069721 escuadra de montaje, acero



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



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

