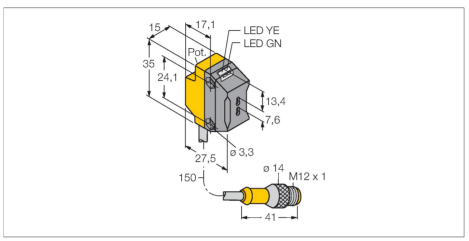


QS18VP6FPQPMA Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico



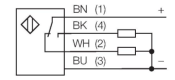
Tipo	QS18VP6FPQPMA		
N.º de ID	3075199		
Datos ópticos			
Función	Sensor de fibra óptica		
Modo de funcionamiento	Fibra de plástico		
Tipo de fibra	plástico		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	660 nm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}		
Corriente 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		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, QS18		
Medidas	27.5 x 15 x 34.5 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS		

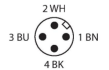
Conexión eléctrica



- Cable con conector, PVC, 150 mm, M12 × 1, 4 polos
- 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

Cable con conector, M12 ×

1, 0.15 m, PVC

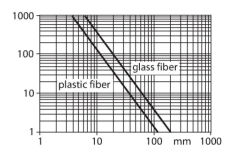


Temperatura ambiente	-20+70 °C		
Grado de protección	IP67		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente		
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo, intermitente		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	965 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Aprobaciones	CE, cURus		

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)



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

41

21

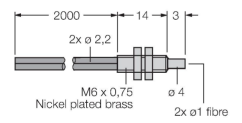
M18 x 1



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



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

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

