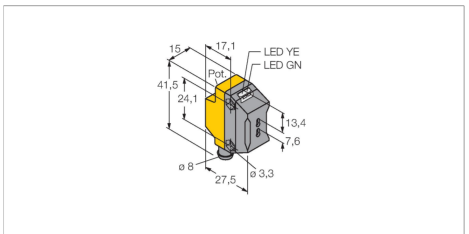
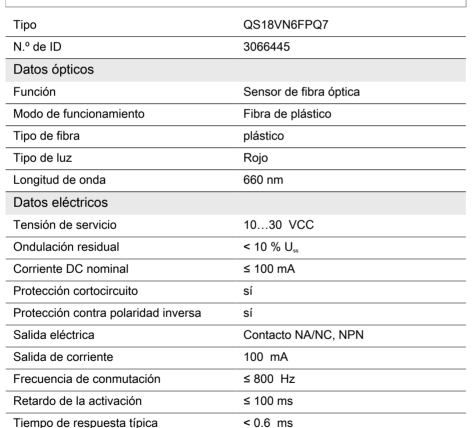


QS18VN6FPQ7 Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico





Opción de configuración

Datos mecánicos

Material de la cubierta

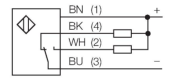
Diseño

Medidas



- Conector macho, 8 mm, 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 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.

Plástico, Material termoplástico

potenciómetro

Rectangular, QS18

27.5 x 15 x 41.5 mm

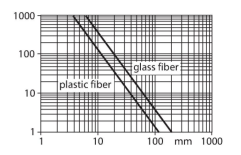


Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-20+70 °C	
Humedad relativa del aire	095 %	
Grado de protección	IP67	
Propiedades espec.	Lavable	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente	
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo, intermitente	
Pruebas/aprobaciones		
MTTF	965 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Aprobaciones	CE, cURus	

Tipo

PKG4M-2/TEL

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

Dibujo acotado



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

3067467

M8x1 o 96	
L ————————————————————————————————————	PKW4M-2/TEL

www.turck.com

6625067

N.º de ID

6625061

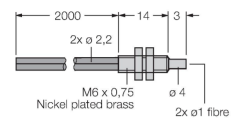


Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

Cable de conexión, conector hembra M8, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase

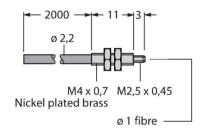


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	PBT46U	3025967	Fibra óptica de mater



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