

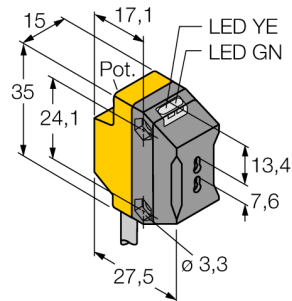
Opto sensor

sensor para fibra óptica en plástico

QS18VP6FP

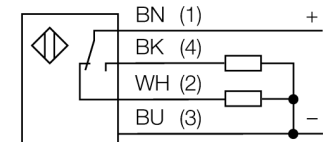
TURCK

Industrial
Automation



- cable, PVC, 2 m
- grado de protección IP67
- LED visible a 360°
- ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro

Esquema de conexiones

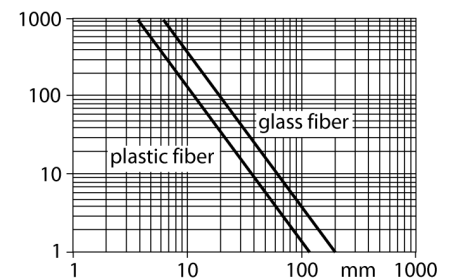


Principio de funcionamiento

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)



Designación de tipo	QS18VP6FP
N° de identificación	3066224
Modo de funcionamiento	sensor para fibra óptica en plástico
Tipo de luz	rojo
Longitud de onda	660 nm
Temperatura ambiente	-20... +70°C
Tensión de servicio	10...30 VDC
Ondulación residual	< 10 % U _s
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Función de salida	contacto de cierre / de apertura, PNP
Frecuencia de conmutación	≤ 800 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Modelo	rectangular, QS18
Medidas	27.5 x 15 x 34.5 mm
Material de la carcasa	plástico, ABS
Conexión	cable, PVC
Longitud del cable	2 m
Sección transversal del cable	4 x 0.35mm ²
Grado de protección	IP67
MTTF	965Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C
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

**Opto sensor
sensor para fibra óptica en plástico
QS18VP6FP**

TURCK

Industrial
Automation

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
SMB18A	3033200	escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm	
SMBQS18A	3069721	escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm	
SMBQS18AF	3067467	escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm	

Accesorios de función

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
PBT46U	3025967	fibra óptica de plástico, modo de detección: sensor de modo difuso, funda exterior del cable de polietileno; para temperaturas ambiente de -30 °C...+70 °C	
PIT46U	3026034	fibra óptica de plástico, modo de detección: barrera luminosa, funda exterior del cable de polietileno; para temperaturas ambiente de -30 °C...+70 °C	