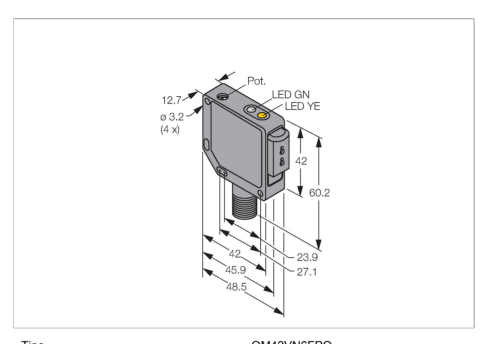


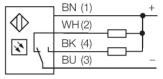
QM42VN6FPQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico

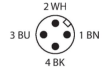


Tipo	QM42VN6FPQ
N.º de ID	3045788
Datos ópticos	
Función	Sensor de fibra óptica
Modo de funcionamiento	Fibra de plástico
Tipo de fibra	plástico
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	660 nm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Corriente sin carga	≤ 30 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, NPN
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Disparo por sobrecarga	> 150 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, QM42

- ■Clavija, M12 × 1, 4 polos
- Carcasa metálica, ZN, negro
- Grado de protección IP67
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN
- Activación con/sin luz

Esquema de conexiones





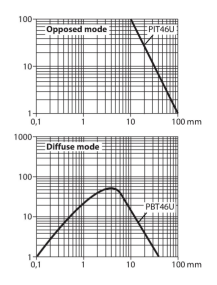
Principio de Funcionamiento

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 fibras ópticas individuales se utilizan en sensores fotoeléctricos en modo opuesto, mientras que las fibras ópticas bifurcadas han sido diseñadas para modo de operación difuso.

curva de alcance



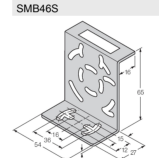
Medidas	48.5 x 12.7 x 60.2 mm
Material de la cubierta	Metal, ZN, Acabado en negro
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus



SMB30SK 12,7 66,5 38 50,8 7 29

3052523

escuadra de montaje, PBT negro, con placa de montaje, acero inoxidable, para los modelos con rosca de 18mm, QM42/QMT42

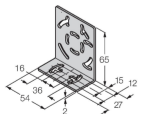


3048748

escuadra de montaje, acero inoxidable, para los modelos QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42



3048747



escuadra de montaje, acero inoxidable, para los modelos QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4 4T-2/TFI	6625013



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 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



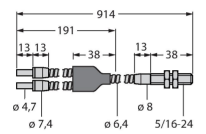
Dibujo acotado

Tipo WKC4.4T-2/TEL N.º de ID 6625025

Cable de conexión, conector hembra M12, 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

0 15 M12x1 26.5 32 32

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	BT23S	3017276



fibra óptica de vidrio, modo de detección: modo difuso, manguito roscado (latón), diámetro del haz: 3,2 mm, revestimiento flexible de acero inoxidable, temperaturas ambiente de -140...+250 °C

IT23S

3017355

fibra óptica de vidrio, modo de detección: modo opuesto, manguito roscado (latón), diámetro del haz: 3,2 mm, revestimiento flexible de acero inoxidable, temperaturas ambiente de -140...+250 °C

