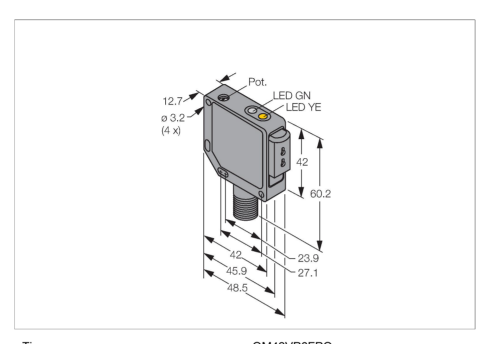


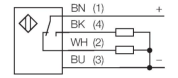
QM42VP6FPQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de plástico

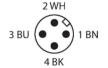


Tipo	QM42VP6FPQ		
N.º de ID	3045784		
Datos ópticos			
Función	Sensor de fibra óptica		
Modo de funcionamiento	Fibra de plástico		
Tipo de fibra	plástico		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	660 nm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}		
Corriente DC nominal	≤ 100 mA		
Corriente sin carga	≤ 30 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP		
Retardo de la activación	≤ 100 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 0.25 ms		
Disparo por sobrecarga	> 150 mA		
Opción de configuración	potenciómetro		

- ■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 PNP
- Activación con/sin luz

Esquema de conexiones





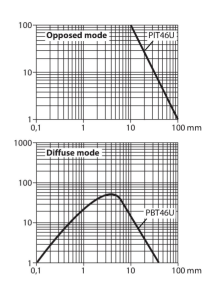
Principio de Funcionamiento

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.

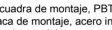
curva de alcance



Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, QM42		
Medidas	48.5 x 12.7 x 60.2 mm		
Material de la cubierta	Metal, Aleación de cinc fundido, Acabado en negro		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
N° de conductores	4		
Temperatura ambiente	-20+70 °C		
Humedad relativa del aire	090 %		
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		
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE, cURus		



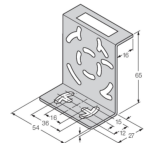
SMB30SK



29

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

3052523



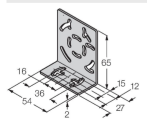
SMB46S

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

3048748

SMB46L

3048747

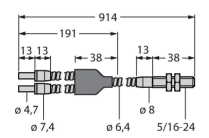


escuadra de montaje, acero inoxidable, para los modelos QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 015 14 11.5 42 42 50	RKC4.4T-2/TEL	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
015 M12×1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BT23S	3017276	fibra óptica de vidrio, modo de



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

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

3017355

