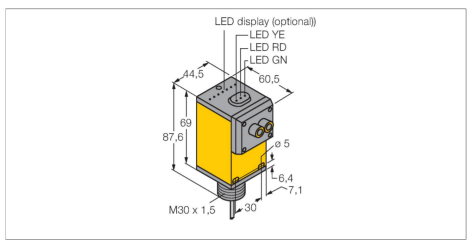


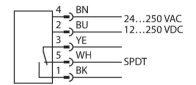
Q45VR3FV sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de vidrio



Tipo	Q45VR3FV		
N.º de ID	3053979		
Datos ópticos			
Función	Sensor de fibra óptica		
Modo de funcionamiento	Fibra de vidrio		
Tipo de fibra	vidrio		
Tipo de luz	IR		
Longitud de onda	880 nm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	12250 VCC		
Tensión de servicio	24250 VCA		
Salida eléctrica	Contacto antivalente, Salida de relé		
Frecuencia de conmutación	≤ 33 Hz		
Retardo de la activación	≤ 100 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 15 ms		
Opción de configuración	potenciómetro		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, Q45		
Medidas	60.5 x 44.5 x 87.6 mm		
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico		
Lente	Plástico, Acrílico		
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC		
N° de conductores	5		
Sección transversal del conductor	0.34 mm²		

- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 12...250 VCC ó 24... 250 VCA
- Salida de relé, contacto inversor (SPDT)
- Posibilidad de ajuste con activación con o sin luz a través de interruptor selector

Esquema de conexiones



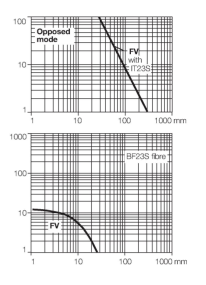
Principio de Funcionamiento

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. Las fibras ópticas individuales se utilizan para detección en modo opuesto y las fibras ópticas bifurcadas se utilizan para operación retro-reflectiva o modo de operación difusa. curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance



Temperatura ambiente	-25+55 °C		
Humedad relativa del aire	090 %		
Grado de protección	IP67		
Propiedades espec.	Hold/Delay Lavable		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
Mensaje de error	LED, Verde		
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	67 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Aprobaciones	CE, cURus, CSA		

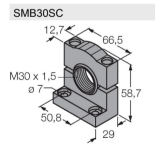


SMB30A 3032723 Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 30mm, rosca M10 x 1,5

3011185



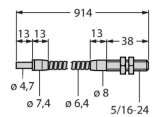
ø 6,3

3052521 Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

2|3

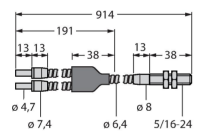


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	IT23S	3017355	fibra óptica de vidrio, modo de



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

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