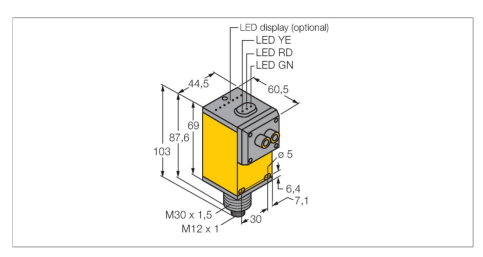


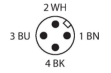
Q45BW22FVQ1 Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de vidrio



Tipo	Q45BW22FVQ1	
N.º de ID	3053816	
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	90250 VCA	
Corriente sin carga	≤ 50 mA	
Salida eléctrica	Contacto NA, Salida de relé	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 2 ms	
Opción de configuración	potenciómetro	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, Q45	
Medidas	60.5 x 44.5 x 102.6 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico	
Lente	Plástico, Acrílico	
Conexión eléctrica	Conectores, Conexión 1/2", PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-40+70 °C	
Humedad relativa del aire	090 %	

- Conector macho M12 × 1
- Grado de protección IP67
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 90...250 VCA
- Salida de relé, NA (SPST)
- Posibilidad de ajuste con activación con o sin luz a través de interruptor selector

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

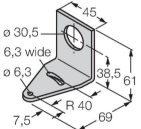
Si el espacio de montaje es limitado o en caso de temperaturas altas, las fibras ópticas de vidrio o plástico son en general una solución óptima. La fibra óptica transmite la luz desde el sensor hasta el objeto remoto. Las fibras ópticas individuales se utilizan para detección en modo opuesto y las fibras ópticas bifurcadas se utilizan para operación retro-reflectiva o modo de operación difusa. curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance



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



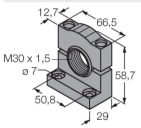
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 30mm,

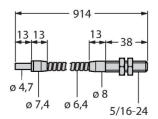
3011185

SMB30SC 3052521



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

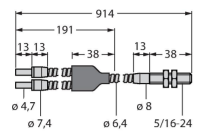
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	IT23S	3017355



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



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