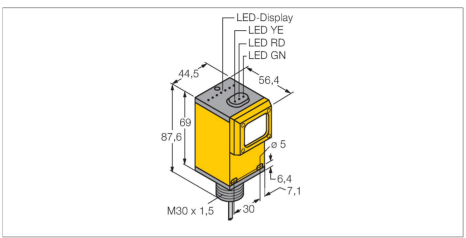
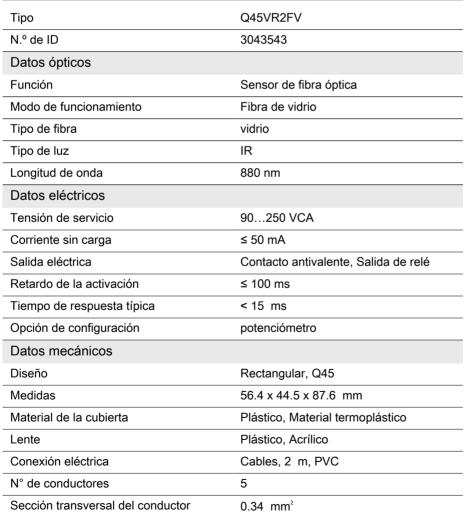


Q45VR2FV Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de vidrio



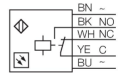


Temperatura ambiente



- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 90...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

-40...+70 °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 Ø 30,5 6,3 wide Ø 6,3 R 40 69

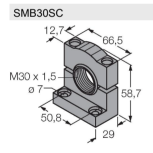
3032723

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



3011185

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

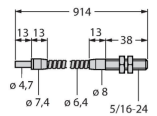


3052521

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

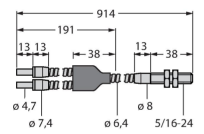


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	IT23S	3017355	fibra óptica de vidrio, modo de



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