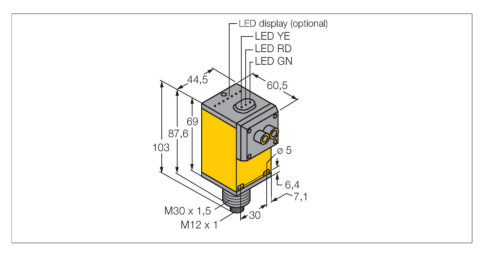


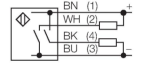
Q45BB6FQ5 sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de vidrio

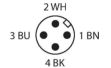


| Tipo | Q45BB6FQ5 | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| N.º de ID | 3038667 | | |
| Datos ópticos | | | |
| Función | Sensor de fibra óptica | | |
| Modo de funcionamiento | Fibra de vidrio | | |
| Tipo de fibra | vidrio | | |
| Tipo de luz | IR | | |
| Longitud de onda | 880 nm | | |
| Datos eléctricos | | | |
| Tensión de servicio | 1030 VCC | | |
| Ondulación residual | < 10 % U _{ss} | | |
| Corriente sin carga | ≤ 50 mA | | |
| Protección cortocircuito | sí | | |
| Protección contra polaridad inversa | sí | | |
| Salida eléctrica | Contacto NA, PNP/NPN | | |
| Frecuencia de conmutación | ≤ 250 Hz | | |
| Retardo de la activación | ≤ 100 ms | | |
| Tiempo de respuesta típica | < 2 ms | | |
| Disparo por sobrecarga | > 220 mA | | |
| 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 | | |

- ■Clavija M12 × 1
- Grado de protección IP67
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Posibilidad de ajuste con activación con o sin luz a través de interruptor selector

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

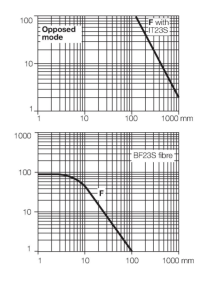
Si el espacio de montaje es limitado o en caso de temperaturas altas, las fibras ópticas de vidrio o plástico son en general una solución óptima. La fibra óptica transmite la luz desde el sensor hasta el objeto remoto. Las fibras ópticas individuales se utilizan para detección en modo opuesto y las fibras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

Alta ganancia en relación con el alcance

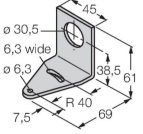
45RRFFO5



| Lente | Plástico, Acrílico | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1, PVC | | |
| N° de conductores | 4 | | |
| Temperatura ambiente | -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, intermitente | | |
| 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



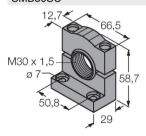
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



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

3011185

SMB30SC 3052521

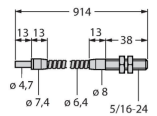


Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

2|3

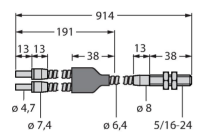


| Dibujo acotado | Tipo | N.º de ID | |
|----------------|-------|-----------|---------------------------------|
| | IT23S | 3017355 | fibra óptica de vidrio, modo de |



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