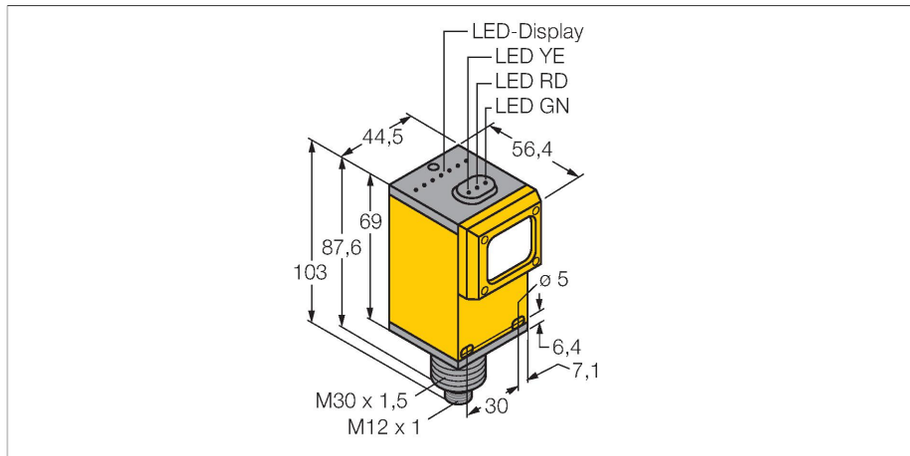


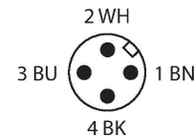
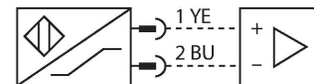
# Q45AD9FVQ

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



- Clavija M12 × 1
- Grado de protección IP67
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- Tensión de servicio: 5...15 VCC
- Salida NAMUR: oscuridad ≤ 1,2 mA ; claridad ≥ 2,1 mA
- Según EN 60947-5-6 (NAMUR)

### Esquema de conexiones



### Principio de Funcionamiento

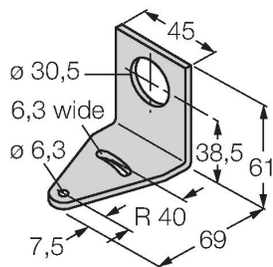
Si el espacio de montaje es limitado o en caso de temperaturas altas, las fibras ópticas de vidrio o plástico son en general una solución óptima. La fibra óptica transmite la luz desde el sensor hasta el objeto remoto. Las fibras ópticas individuales se utilizan para detección en modo opuesto y las fibras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

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Tipo                                      | Q45AD9FVQ                        |
| N.º de ID                                 | 3059014                          |
| <b>Datos ópticos</b>                      |                                  |
| Función                                   | Sensor de fibra óptica           |
| Modo de funcionamiento                    | Fibra de vidrio                  |
| Tipo de fibra                             | vidrio                           |
| Tipo de luz                               | IR                               |
| Longitud de onda                          | 880 nm                           |
| <b>Datos eléctricos</b>                   |                                  |
| Tensión                                   | nom. 8.2 VCC                     |
| Consumo de corriente (estado desactivado) | ≤ 1 mA                           |
| Consumo de corriente (estado activado)    | ≥ 2.1 mA                         |
| Corriente sin carga                       | ≤ 2.1 mA                         |
| Salida eléctrica                          | Funcionamiento con luz, NAMUR    |
| Frecuencia de conmutación                 | ≤ 100 Hz                         |
| Tiempo de respuesta típica                | < 5 ms                           |
| Opción de configuración                   | potenciómetro                    |
| <b>Datos mecánicos</b>                    |                                  |
| Diseño                                    | Rectangular, Q45                 |
| Medidas                                   | 56.4 x 44.5 x 102.6 mm           |
| Material de la cubierta                   | Plástico, Material termoplástico |
| Lente                                     | Plástico, Acrílico               |
| Conexión eléctrica                        | Conectores, M12 × 1, PVC         |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| N° de conductores                           | 4                                     |
| Temperatura ambiente                        | -40...+70 °C                          |
| Humedad relativa del aire                   | 0...90 %                              |
| Grado de protección                         | IP67                                  |
| Propiedades espec.                          | Lavable                               |
| Indicación estado de conmutación            | LED, Rojo                             |
| Indicación de exceso de ganancia            | LED, intermitente                     |
| <b>Pruebas/aprobaciones</b>                 |                                       |
| MTTF  | 67 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C |
| Aprobaciones                                | CE, FM, CSA                           |
| Tipo de protección "e"                      | Ex ia IIC T5                          |
| Homologación Ex conforme a la certificación | FM12ATEX0094X                         |

SMB30A

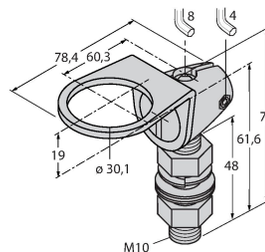
3032723



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

SMB30FAM10

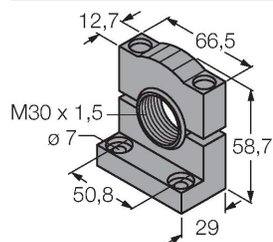
3011185



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

SMB30SC

3052521



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

Dibujo acotado

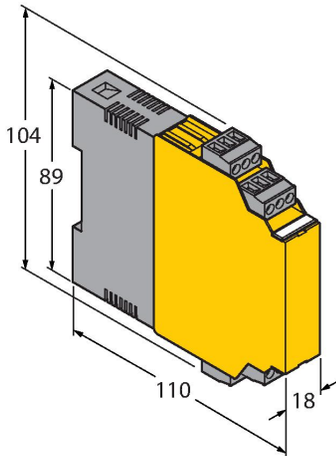
Tipo

N.º de ID

IM1-22EX-R

7541231

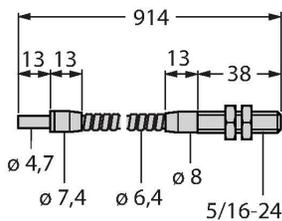
amplificador-separador; dos canales; 2 salidas relé de cierre; entrada para señales NAMUR; control desconectable de rotura de hilo y cortocircuito; conmutable entre modo de corriente de trabajo y reposo; bloques de bornes extraíbles; ancho de 18 mm; fuente de alimentación con rango de tensión ampliado



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



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

