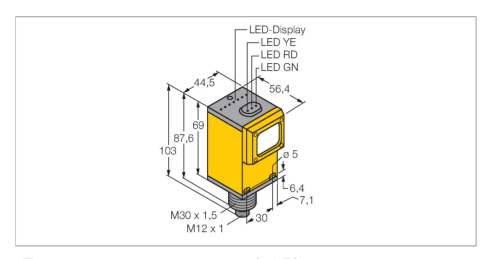


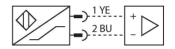
Q459EQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)

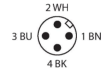


| Tipo | Q459EQ |
|----------------------------------|----------------------------------|
| N.º de ID | 3037635 |
| Datos ópticos | |
| Función | Sensor de modo opuesto |
| Modo de funcionamiento | Emisor |
| Tipo de luz | IR |
| Longitud de onda | 880 nm |
| Alcance | 06000 mm |
| Datos eléctricos | |
| Tensión de servicio | 515 VCC |
| Tensión | nom. 8.2 VCC |
| Corriente sin carga | ≤ 50 mA |
| Retardo de la activación | ≤ 0 ms |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Rectangular, Q45 |
| Medidas | Ø 30 x 103 x 54.1 x 44.5 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, Material termoplástico |
| Lente | Plástico, Acrylic |
| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1, PVC |
| N° de conductores | 4 |
| Temperatura ambiente | -40+70 °C |
| Grado de protección | IP67 |
| Indicación de exceso de ganancia | LED |

- ■Clavija M12 × 1
- Grado de protección IP67
- ■Tensión de servicio: 5...15 VCC
- Según EN 60947-5-6 (NAMUR)
- ■ATEX categoría II 1 G, zona Ex 0

Esquema de conexiones





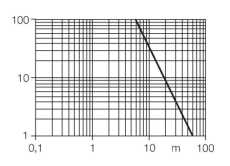
Principio de Funcionamiento

El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos más confiables para la detección de objetos opacos. El buen contraste entre el estado luminoso y de oscuridad presentes en este modo de detección permiten la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



| Pruebas/aprobaciones | |
|--|--|
| MTTF | 67 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C |
| Aprobaciones | CE, FM, CSA |
| Aprobaciones | ATEX II 1G ATEX II 2G ATEX II 3G |
| Identificación del aparato | ⓑ II 1 G Ex ia IIC T5 Ga |
| Tipo de protección "e" | Ex ia IIC T5 |
| Hommologación Ex conforme a la certificación | KEMA 03ATEX 1441 X |

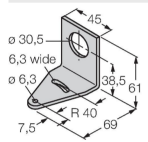


SMB30A

3032723

cto

3011185



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

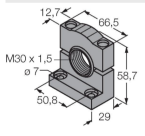
78,4 60,3

SMB30FAM10

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



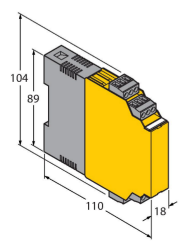
3052521



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

Dibujo acotado

Tipo N.º de ID 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



Manual de instrucciones

| Uso correcto | Este aparato cumple la directiva 94/9/CE y es apto para su aplicación en áreas potencialmente explosivas conforme a las normas EN60079-0:2009, -11:2012, -26:2007.Para un funcionamiento correcto es obligatorio cumplir las normas y disposiciones nacionales. |
|--|---|
| Aplicación en áreas potencialmente explosivas, conforme a la clasificación | Il 1 G (grupo II, categoría 1 G, medio de servicio para atmósferas de gas) |
| Identificación (véase aparato u hoja de datos) | ⓑ II 1 G y Ex ia IIC T5 Ga conforme a EN60079-0, -11 y -26 |
| Temperatura ambiente admisible en el lugar de aplicación | -25+70 °C |
| Instalación / Puesta en servicio | Los aparatos pueden ser montados, conectados y puestos en funcionamiento únicamente por personal cualificado. El personal cualificado debe poseer conocimientos sobre los tipos de protección e, las normas y los reglamentos relativos a medios de producción en áreas Ex.Compruebe si la clasificación y la marcación sobre el aparato es apta para el caso concreto de aplicación. |
| | Este dispositivo es apropiado únicamente para la conexión en circuitos Exi certificados conforme a las normas EN 60079-0 y EN 60079-11. El cumplimiento de los parámetros eléctricos máximos admisibles es obligatorio. Después de conectado a otros circuitos el sensor no podrá se utilizado ya en instalaciones Exi. En caso de conexión conjunta con medios de servicio (pertenecientes) se ha de llevar a cabo el "justificante de seguridad intrínseca" (EN60079-14). |
| Instrucciones de instalación y montaje | Evite las cargas estáticas en los aparatos y cables de plástico. Limpie el aparato sólo con un paño húmedo. No monte el aparato en corrientes de polvo y evite los depósitos de polvo sobre el mismo. Habrá de protegerse los aparatos si corren riesgo de daños mecánicos. Deberán estar protegidos asimismo contra los campos electromagnéticos fuertes. La distribución de los conductores y las magnitudes eléctricas figuran en la certificación del aparato o bien en la hoja de datos. No retire los capuchones de protección de las atornilladuras de los cables o de las clavijas hasta el momento de introducir los cables o de atornillar a la toma para protegerlos contra la suciedad. |
| Reparación / Mantenimiento | No es posible hacer reparaciones. La autorización se anula en caso de reparación o intervención en el aparato que no sea ejecutada por el fabricante. Se han ejecutado todos los datos del certificado del fabricante. |