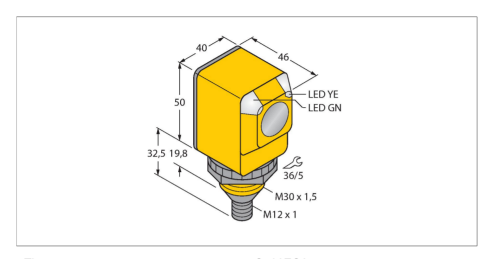


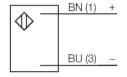
# Q406EQ2 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



| Tipo                                 | Q406EQ2                |
|--------------------------------------|------------------------|
| N.º de ID                            | 3036308                |
| Datos ópticos                        |                        |
| Función                              | Sensor de modo opuesto |
| Modo de funcionamiento               | Emisor                 |
| Tipo de luz                          | IR                     |
| Longitud de onda                     | 950 nm                 |
| Alcance                              | 060000 mm              |
| Datos eléctricos                     |                        |
| Tensión de servicio                  | 1030 VCC               |
| Ondulación residual                  | < 10 % U <sub>ss</sub> |
| Datos mecánicos                      |                        |
| Diseño                               | Rectangular, Q40       |
| Medidas                              | 46 x 40.1 x 82.5 mm    |
| Material de la cubierta              | Plástico, PBT          |
| Lente                                | Plástico, Lexan        |
| Conexión eléctrica                   | Conectores, M12 × 1    |
| N° de conductores                    | 2                      |
| Temperatura ambiente                 | -40+70 °C              |
| Grado de protección                  | IP67<br>IP69K          |
| Propiedades espec.                   | Lavable                |
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde             |
|                                      |                        |

- Microconector macho M12 × 1 (CA), 4 polos
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40 °C...+70 °C
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC

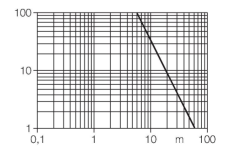
### Esquema de conexiones



## 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



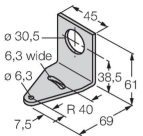


## Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

CE, UL, CSA

# SMB30A 3032723



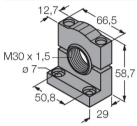
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

#### SMB30FAM10



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

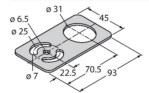
# SMB30SC 3052521



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

#### SMBAMS30P

3073135



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