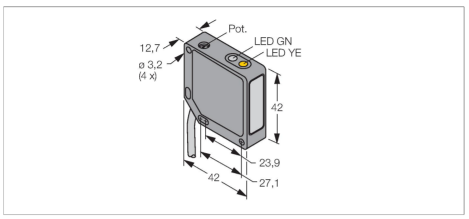


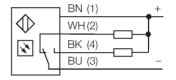
QM42VN6R sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)



| Tipo | QM42VN6R |
|-------------------------------------|---|
| N.º de ID | 3044337 |
| Datos ópticos | |
| Función | Sensor de modo opuesto |
| Modo de funcionamiento | Receptor |
| Longitud de onda | 880 nm |
| Alcance | 010000 mm |
| Datos eléctricos | |
| Tensión de servicio | 1030 VCC |
| Ondulación residual | < 10 % U _{ss} |
| Corriente DC nominal | ≤ 100 mA |
| Corriente sin carga | ≤ 30 mA |
| Protección cortocircuito | sí |
| Protección contra polaridad inversa | sí |
| Salida eléctrica | Contacto NA/NC, NPN |
| Frecuencia de conmutación | ≤ 500 Hz |
| Retardo de la activación | ≤ 100 ms |
| Tiempo de respuesta típica | < 1 ms |
| Disparo por sobrecarga | > 150 mA |
| Opción de configuración | potenciómetro |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Rectangular, QM42 |
| Medidas | 42 x 12.7 x 42 mm |
| Material de la cubierta | Metal, Aleación de cinc fundido, Acabado en negro |

- Cable, PVC, 2 m, 4 hilos
- Carcasa metálica, ZN, negro
- Grado de protección IP67
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN
- Activación con/sin luz

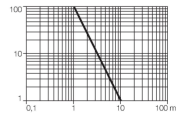
Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

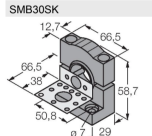
El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos 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



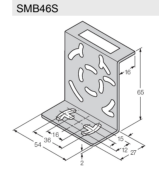


| Lente | Plástico, Acrílico |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Conexión eléctrica | Cables, 2 m, PVC |
| N° de conductores | 4 |
| Sección transversal del conductor | 0.5 mm ² |
| Temperatura ambiente | -20+70 °C |
| Grado de protección | IP67 |
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde |
| Indicación estado de conmutación | LED, Amarillo |
| Mensaje de error | LED, Verde, intermitente |
| Indicación de exceso de ganancia | LED |
| Indicación de alarma | LED Amarillo intermitente |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE, cURus |



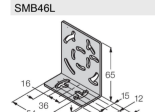
3052523

escuadra de montaje, PBT negro, con placa de montaje, acero inoxidable, para los modelos con rosca de 18mm, QM42/QMT42



3048748

escuadra de montaje, acero inoxidable, para los modelos QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42



3048747

escuadra de montaje, acero inoxidable, para los modelos QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42

2|2