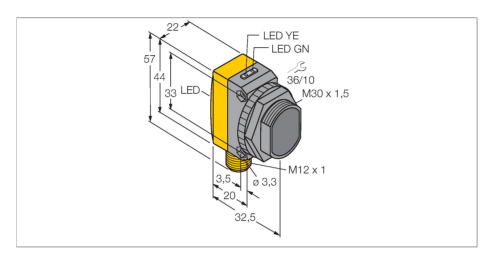


QS30EQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



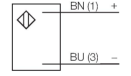


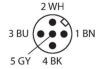
| Tipo | QS30EQ | |
|------------------------|------------------------|--|
| N.º de ID | 3073082 | |
| Datos ópticos | | |
| Función | Sensor de modo opuesto | |
| Modo de funcionamiento | Emisor | |
| Tipo de luz | IR | |
| Longitud de onda | 875 nm | |
| Alcance | 060000 mm | |

| 875 nm |
|---|
| 060000 mm |
| |
| 1030 VCC |
| < 10 % U _{ss} |
| ≤ 70 mA |
| sí |
| sí |
| ≤ 100 ms |
| < 5 ms |
| |
| |
| Rectangular con rosca, QS30 |
| Ø 30 x 35 x 22 x 57 mm |
| |
| Ø 30 x 35 x 22 x 57 mm |
| Ø 30 x 35 x 22 x 57 mm Plástico, Material termoplástico, Amarillo |
| Ø 30 x 35 x 22 x 57 mm Plástico, Material termoplástico, Amarillo Plástico, Acrílico |
| |

- ■Conector macho, M12 × 1, 5 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

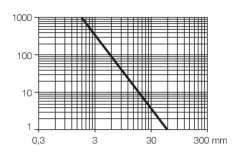
El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Excelente contraste entre condiciones de luz/oscuridad y niveles muy altos de ganancia, se presentan normalmente en este modo de detección, permitiendo por lo tanto la operación a mayores distancias.

curva de alcance



| Grado de protección | IP67 |
|--------------------------------------|--|
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde |
| Mensaje de error | LED, Verde |
| Indicación de exceso de ganancia | LED |
| Pruebas/aprobaciones | |
| | |
| MTTF | 402 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C |

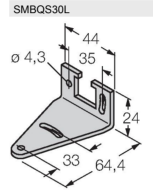
Alta ganancia en relación con el alcance



SMB30A Ø 30,5 6,3 wide Ø 6,3 R 40 69

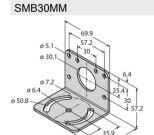
3032723

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



3002809

ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30

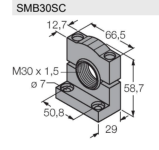


Dibujo acotado

3027162

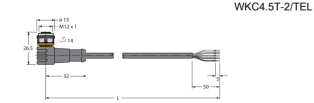
Escuadra de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm, perforaciones adicionales para un orientación exacta

Tipo



3052521

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



N.º de ID 6625028

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKC4.5T-2/TEL 6625016



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com