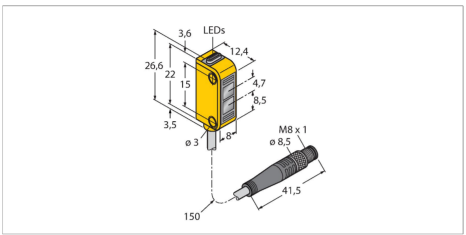
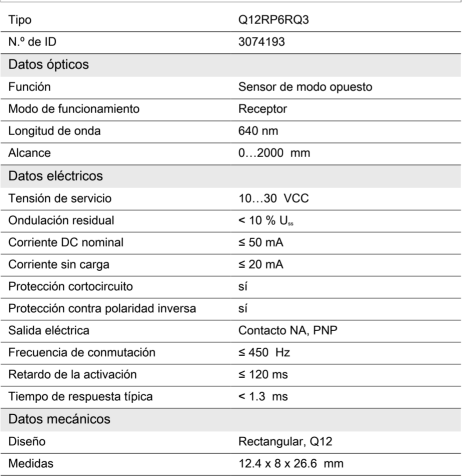


## Q12RP6RQ3 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor) Sensor en miniatura





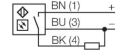
Material de la cubierta

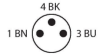
Lente



- Cable 150 mm, PVC, con conector, M8 x 1, 3 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- ■Indicación de alta ganancia insuficiente
- ■Tensión de servicio: 10...30VCC
- Salida de conmutación PNP, activación 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

Plástico, Polycarbonate

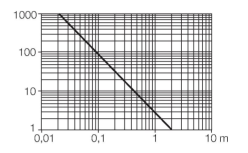
Plástico, Material termoplástico, Amarillo



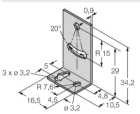
| Conexión eléctrica                   | Cable con conector, M8 × 1, 0.15 m, PVC |
|--------------------------------------|---|
| N° de conductores                    | 3                                       |
| Sección transversal del conductor    | 0.34 mm²                                |
| Temperatura ambiente                 | -20+55 °C                               |
| Grado de protección                  | IP67                                    |
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde                              |
| Indicación estado de conmutación     | LED, Amarillo                           |
| Mensaje de error                     | LED, Verde                              |
| Indicación de exceso de ganancia     | LED, Amarillo, intermitente             |
| Pruebas/aprobaciones                 |   |
| MTTF                                 | 139 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C  |
| Aprobaciones                         | CE, cURus                               |

opuesto son los dispositivos fotoeléctricos más confiables para la detección de objetos opacos. El buen contraste entre el estado iuminoso y de oscuridad presentes en este modo de detección permiten la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

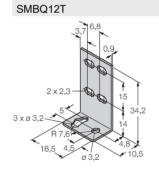
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



SMBQ12A 3074341 ángulo de montaje; material VA



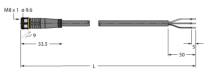
1.4401, para optosensor modelo Q12



ángulo de montaje; material VA 1.4401, para optosensor modelo Q12

3073722

| Dibujo acotado | Tipo        | N.º de ID |
|----------------|-------------|-----------|
|                | PKG3M-2/TEL | 6625058   |



cable de conexión, conector hembra M8, recto, 3 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

PKW3M-2/TEL

6625064

Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, 3 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

