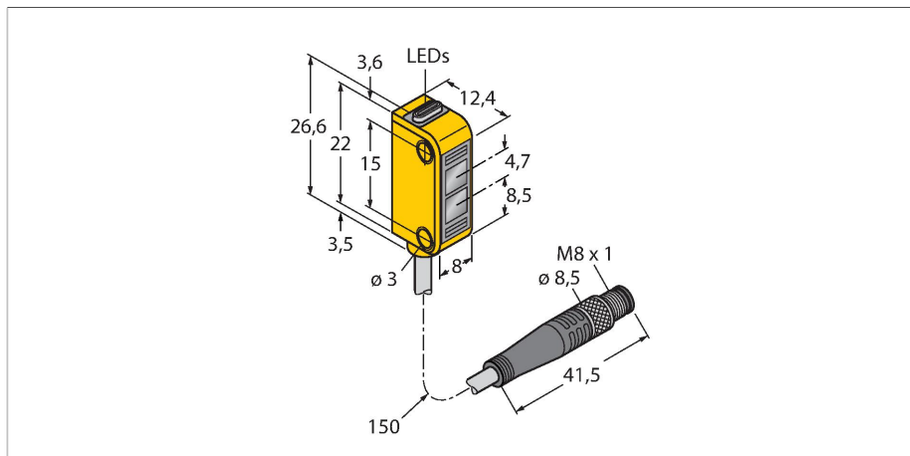


# Q12RN6RQ3

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

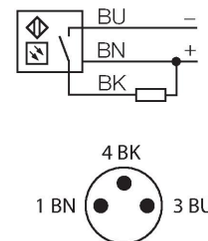
### Sensor en miniatura



Tipo	Q12RN6RQ3
N.º de ID	3077098
<b>Datos ópticos</b>	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Receptor
Longitud de onda	640 nm
Alcance	0...2000 mm
<b>Datos eléctricos</b>	
Tensión de servicio	10...30 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Corriente DC nominal	≤ 50 mA
Corriente sin carga	≤ 20 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA, NPN
Frecuencia de conmutación	≤ 450 Hz
Retardo de la activación	≤ 120 ms
Tiempo de respuesta típica	< 1.3 ms
<b>Datos mecánicos</b>	
Diseño	Rectangular, Q12
Medidas	12.4 x 8 x 26.6 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo
Lente	Plástico, Polycarbonate

- 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 NPN, activación sin luz

### Esquema de conexiones



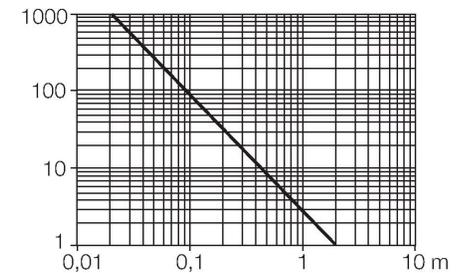
### Principio de Funcionamiento

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 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

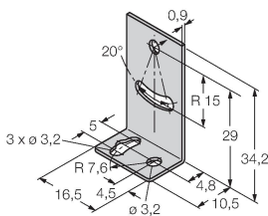
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 x 1, 0.15 m, PVC
N° de conductores	3
Sección transversal del conductor	0.34 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente	-20...+55 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo, intermitente
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
MTTF	139 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus

modo de detección permiten la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

curva de alcance  
Alta ganancia en relación con el alcance

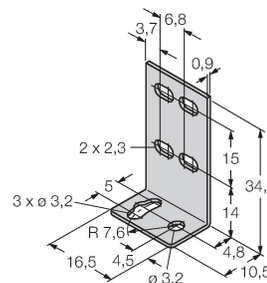


**SMBQ12A** 3074341



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

**SMBQ12T** 3073722



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

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](http://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](http://www.turck.com)