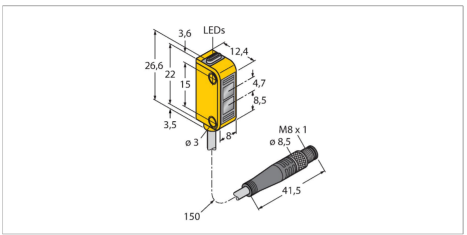
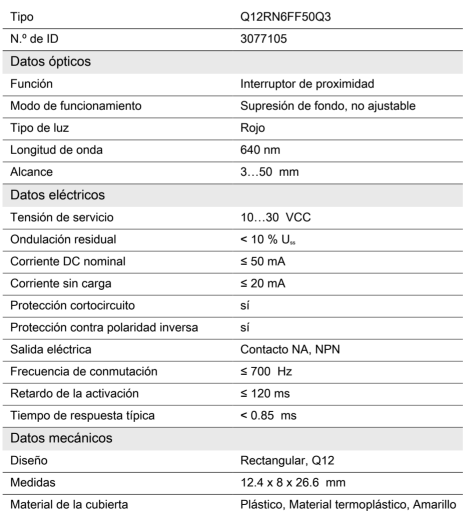


## Q12RN6FF50Q3 Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo Sensor en miniatura

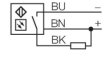


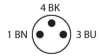




- Cable 150 mm, PVC, con conector, M8 x 1, 3 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- ■Indicación de alta ganancia insuficiente
- ■Tensión de servicio: 10...30VCC
- Salida de conmutación NPN, activación sin luz

## Esquema de conexiones





## Principio de Funcionamiento

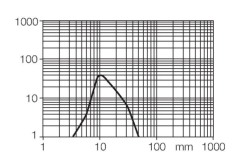
Emisor y receptor están incorporados en una carcasa. En este modo, la reflexión del objeto es analizado y el sensor reacciona a la reflexión generando una señal de conmutación. Por lo tanto la distancia de conmutación depende de la reflectividad del objeto.

curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance

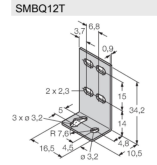


Lente	Plástico, Policarbonato
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1, 0.15 m, PVC
N° de conductores	3
Sección transversal del conductor	0.34 mm²
Temperatura ambiente	-20+55 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo, intermitente
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	135 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus



SMBQ12A 3074341

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



N.º de ID

6625058

6625064

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

3073722

M8 x 1 @ 9.6	
33.5 ──	

Dibujo acotado

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

Tipo

PKG3M-2/TEL

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

