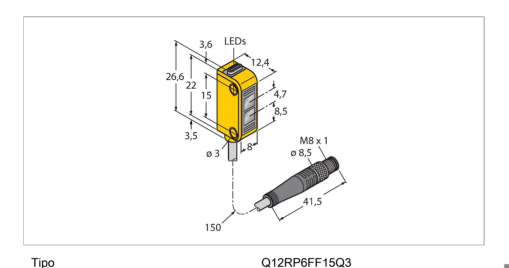


## Q12RP6FF15Q3 Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo Sensor en miniatura





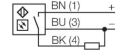
•	
N.º de ID	3077102
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	640 nm
Alcance	315 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Corriente DC nominal	≤ 50 mA
Corriente sin carga	≤ 20 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	≤ 700 Hz
Retardo de la activación	≤ 120 ms
Tiempo de respuesta típica	< 0.85 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q12
NA PL	10.4 0 00.0

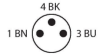
Medidas

Material de la cubierta

- 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

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

Plástico, Material termoplástico, Amarillo

12.4 x 8 x 26.6 mm

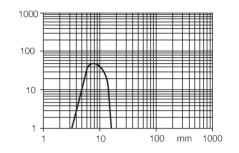


Lente	Plástico, Policarbonato	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	3	
Sección transversal del conductor	0.34 mm <sup>2</sup>	
Temperatura ambiente	-20+55 °C	
Grado de protección	IP67	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Mensaje de error	LED, Verde	
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo, intermitente	
Pruebas/aprobaciones		
MTTF	135 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Aprobaciones	CE, cURus	

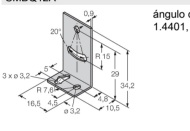
conmutación depende de la reflectividad del objeto.

curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance



## SMBQ12A 3074341 ángulo de montaje; material VA 1.4401, para optosensor modelo Q12



SMBQ12T

2 × 2,3

3,7

6,8

0,9

15

34,2

14

16,5

4,8

10,5

6625064

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

3073722

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	PKG3M-2/TEL	6625058
M8x1 o 9.6		

PKW3M-2/TEL

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



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

