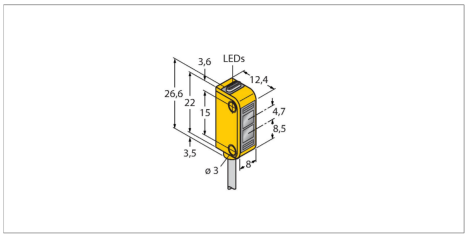
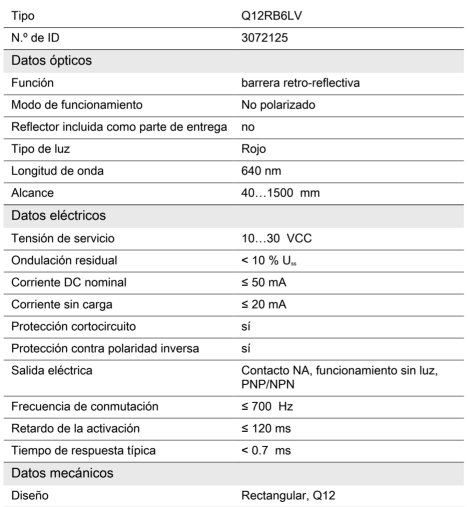


## Q12RB6LV Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva Sensor en miniatura



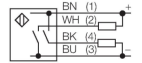


Medidas



- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Indicación de alta ganancia insuficiente
- Tensión de servicio: 10...30VCC
- Salida de conmutación bipolar, activación sin luz

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

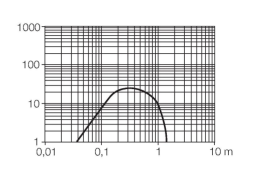
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del sensor de modo opuesto (buen contraste y exceso de alta ganancia). Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. El alcance reducido y la susceptibilidad a interferencia causada por objetos brillantes son algunas de las desventajas de los sensores sin filtro de la polarización.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance

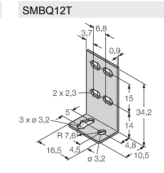
12.4 x 8 x 26.6 mm



Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo		
Lente	Plástico, Policarbonato		
Conexión eléctrica	Cables, 2 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		



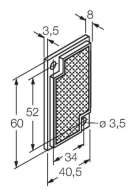
SMBQ12A 3074341 ángulo de montaje; material VA 1.4401, para optosensor modelo Q12



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

3073722

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-60X40C	3044997	reflector rectangular, factor de reflexión 1.48; material: acrílico; temperatura



2|2