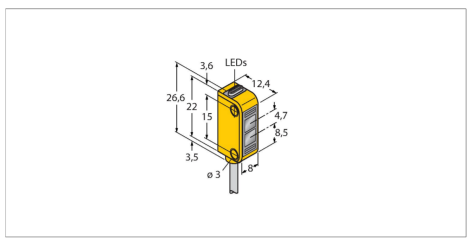
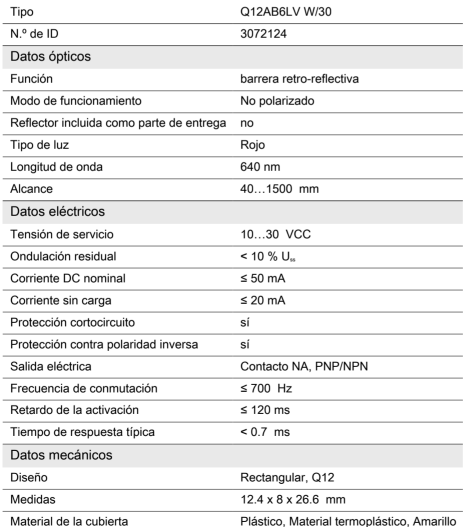


Q12AB6LV W/30 Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva Sensor en miniatura

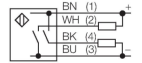






- Cable, PVC, 9 m
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Indicación de alta ganancia insuficiente
- ■Tensión de servicio: 10...30VCC
- Salida de conmutación bipolar, activación con luz

Esquema de conexiones



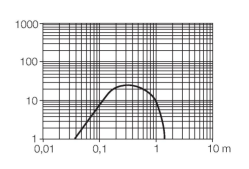
Principio de Funcionamiento

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

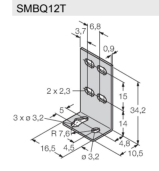


Lente	Plástico, Policarbonato
Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC
N° de conductores	3
Sección transversal del conductor	0.34 mm ²
Temperatura ambiente	-20+55 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, 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 ambiente -20 ... +60 °C

