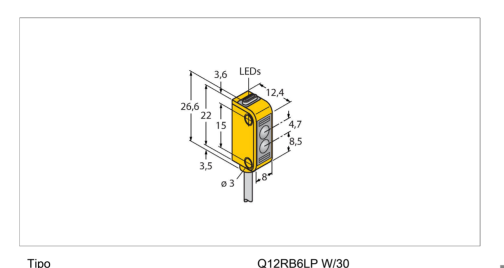


## Q12RB6LP W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización Sensor en miniatura



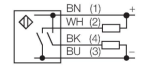


Προ	QIZNDOLF W/30	
N.º de ID	3072133	
Datos ópticos		
Función	barrera retro-reflectiva	
Modo de funcionamiento	Polarizado	
Reflector incluida como parte de entrega	no	
Tipo de luz	Polarización roja	
Longitud de onda	640 nm	
Alcance	1001000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación 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/NPN	
Frecuencia de conmutación	≤ 700 Hz	
Retardo de la activación	≤ 120 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 0.7 ms	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, Q12	

Medidas

- Cable, PVC, 9 m
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Indicación de alta ganancia insuficiente
- Lente de cristal
- ■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

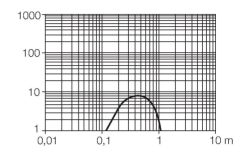
12.4 x 8 x 26.6 mm



Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo		
Lente	Vidrio, Glass		
Conexión eléctrica	Cables, 9 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		

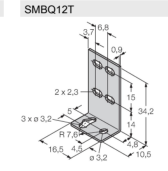
desventajas de los sensores sin filtro de la polarización.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



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

