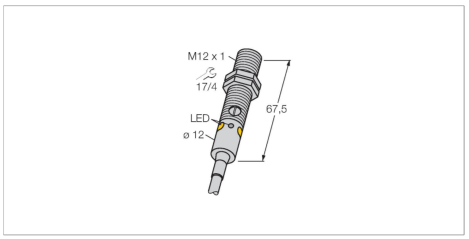


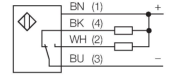
## M12NLV W/30 Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva



M12NLV W/30	
3077209	
barrera retro-reflectiva	
No polarizado	
no	
Rojo	
660 nm	
02500 mm	
1030 VCC	
< 10 % U <sub>ss</sub>	
≤ 100 mA	
≤ 20 mA	
sí	
sí	
Contacto antivalente, NPN	
≤ 1000 Hz	
≤ 100 ms	
< 0.5 ms	
potenciómetro	
Tubo, M12	
Ø 12 x 67.5 mm	
Metal, latón niquelado, Niquelado	

- Cable, PVC, 9 m, 4 hilos
- Grado de protección IP67 / IP68
- Carcasa de metal
- ■LED visible a 360°
- Indicación de alta ganancia insuficiente
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN, contacto inversor

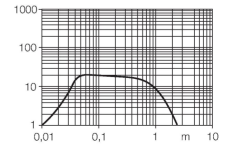
## Esquema de conexiones



## 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





Lente	Plástico, PMMA
Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC
N° de conductores	4
Sección transversal del conductor	0.35 mm²
Temperatura ambiente	-20+60 °C
Grado de protección	IP67 IP68
Propiedades espec.	Encapsulated Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo, intermitente
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	46 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE

SMB12FAM10 3011221

SMB12MM

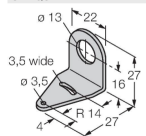
3027635

escuadra de montaje, acero inoxidable, para el modelo M12, rosca M10 x 1,5

ángulo de montaje, acero inoxidable, para los modelos M12



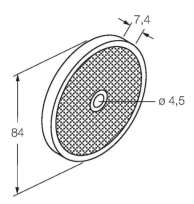
SMBQS12PD 3059606



Escuadra de montaje; material VA 1.4401, para el modelo constructivo QS12 & M12



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-84	3058979	reflector redondo, factor de reflexión



reflector redondo, factor de reflexión 1,4, material acrílico, temperatura ambiente -20 ... +60 °C