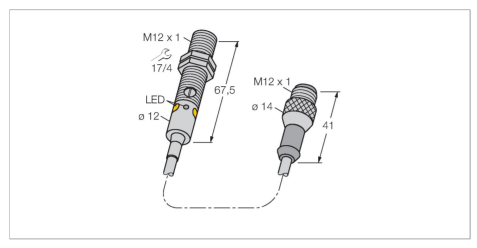


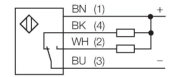
## M12NLVQPMA Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva



Tipo	M12NLVQPMA		
N.º de ID	3077742		
Datos ópticos			
Función	barrera retro-reflectiva		
Modo de funcionamiento	No polarizado		
Reflector incluida como parte de entrega	no		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	660 nm		
Alcance	02500 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Corriente DC nominal	≤ 100 mA		
Corriente sin carga	≤ 20 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto antivalente, NPN		
Frecuencia de conmutación	≤ 1000 Hz		
Retardo de la activación	≤ 100 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 0.5 ms		
Opción de configuración	potenciómetro		
Datos mecánicos			
Diseño	Tubo, M12		
Medidas	Ø 12 x 67.5 mm		
Material de la cubierta	Metal, latón niquelado, Niquelado		

- Cable con conector, PUR, 150 mm, M12 × 1, 4 polos
- 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

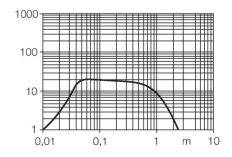
## Esquema de conexiones



## 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	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PUR		
N° de conductores	4		
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

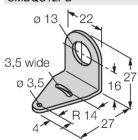
SMB12MM

3027635

65 31.5 0 12 19 55.6 escuadra de montaje, acero inoxidable, para el modelo M12, rosca M10 x 1,5

ángulo de montaje, acero inoxidable, para los modelos M12

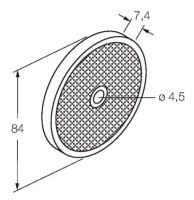
SMBQS12PD 3059606



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