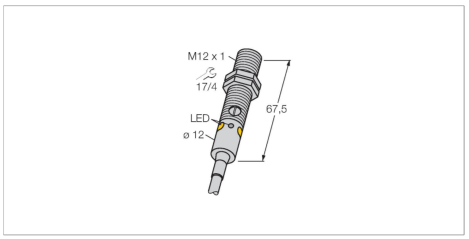


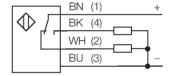
M12PLV Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva



,		
Tipo	M12PLV	
N.º de ID	3077186	
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 _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Corriente sin carga	≤ 20 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto antivalente, PNP	
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, PVC, 2 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
- ■Voltaje de funcionamiento: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto complementario

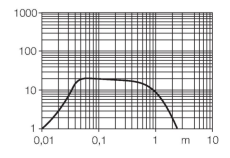
Esquema de conexiones



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, 2 m, PVC
N° de conductores	4
Sección transversal del conductor	0.35 mm ²
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

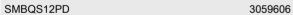
SMB12FAM10 3011221

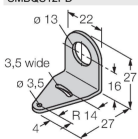
SMB12MM

3027635

0 12 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

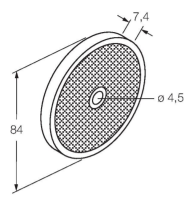




Escuadra de montaje; material VA 1.4401, para el modelo constructivo QS12 & M12



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