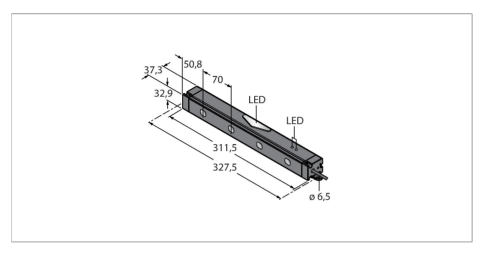


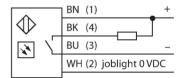
# PVL225N Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Rejilla óptica de reflexión



Tipo	PVL225N		
N.º de ID	3026209		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Pick-to-Light		
Función	barrera retro-reflectiva		
Alcance máx.	1500 mm		
Tipo de luz	Rojo		
Altura de la zona de detección	225 mm		
Cantidad de haces	4		
Resolución óptica	70 mm		
Función de conmutación	Momentáneo		
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido		
Características de color 2	Rojo, Parpadeando		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1230 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 140 mA		
Consumo máximo de corriente por color	140 mA		
Salida eléctrica	Contacto NA, NPN		
Tipo de entrada	NPN		
Tiempo de respuesta típica	< 2 ms		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, PVL		
Medidas	327.5 x 31 x 37.3 mm		

- Altura de la zona de detección: 225mm
- Sistema de 4 haces de luz
- Alcance de hasta 1,5m al reflector
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC
- ■Tipo de protección: IP50
- Cable, PVC, 2 m
- Cinta reflectora (25 x 280 mm ó 25 x 555 mm) incluida en el volumen de suministro
- salida de conmutación NPN

## Esquema de conexiones



# Principio de Funcionamiento

El sensor PVL es una barrera luminosa de 1 componente, de fácil uso, y apto para muchas aplicaciones de montaje, ensamble y detección de fallos. El PVL incorpora un emisor y un receptor. Junto con el reflector, que se incluye en la entrega, el sensor opera en el modo retroreflectivo. Una configuración no requerida para la selección. El reflector se instala enfrente del sensor. La configuración por parte del usuario no es requerida gracias al ajuste automático del sensor. La lámpara de condición (Job Light) se activa desde el exterior y permanece encendida de color verde durante el tiempo que se mantiene la señal. El sensor integrado informa sobre la intervención. Una operación errónea se indica directamente mediante la luz de condición intermitente de color rojo.

Por lo tanto, el término luz de trabajo se refiere al indicador visual del depósito del cual se debe extraer una pieza a continuación. La activación confirma la eliminación mediante un color diferente. La indicación de selección errónea se enciende si se manipuló un depósito cuando la luz de trabajo no se había ajustado.



Material de la cubierta	Metal, AL anodizado	
Window material	acrílico, clara	
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC	
N° de conductores	5	
Temperatura ambiente	-40+50 °C	
Grado de protección	IP50	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE	

#### SMBPVL2-225 3026817

Soporte de montaje, para lámina reflectora PVL, acero laminado en frío, opcional, lámina reflectora incluida en el volumen de suministro

#### SMBPVL3-225

3026818

Soporte de montaje, acodado, para lámina reflectora PVL, acero laminado en frío, opcional, lámina reflectora incluida en el volumen de suministro

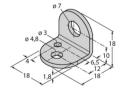
#### SMBPVL1 3026816

Escuadra de montaje, para PVL, montaje lateral, acero laminado en frío, opcional, se necesitan 2 unds. para el montaje

## SMBPVL4

3026819

Escuadra de montaje, para PVL, montaje lateral en tubería, diámetro interior 28 mm, acero laminado en frío, opcional, se necesitan 2 unds. para el montaje



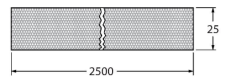
SMBPVL5 3026820

Escuadra de montaje, para PVL, montaje en tubería, diámetro interior 28 mm, acero laminado en frío, opcional, se necesitan 2 unds. para el montaje

2|3



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-THG-1-100	3026619	Cinta reflectora rectangular, 25 x 2500 mm, recortable, factor de reflexión 0.7, temperatura ambiente -20 +60 °C, 1,5 m de alcance con rejilla óptica PVL



BRT-84X84A

3073690

Reflector en ángulo, 84 x 84 mm, factor de reflexión 2, 6 m de alcance con rejilla óptica PVL