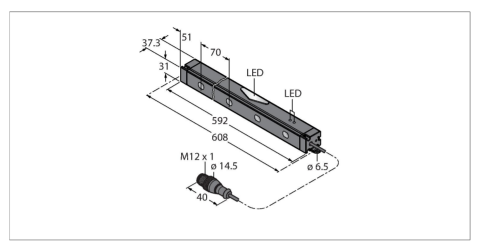


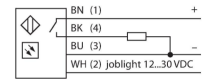
# PVL500PQ Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Rejilla óptica de reflexión



Tipo	PVL500PQ		
N.º de ID	3032311		
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	500 mm		
Cantidad de haces	8		
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	220 mA		
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP		
Tipo de entrada	PNP		
Tiempo de respuesta típica	< 2 ms		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, PVL		
Medidas	608 x 31 x 37.3 mm		

- Altura de la zona de detección: 500mm
- Sistema de 8 haces de luz
- Alcance de hasta 1,5m al reflector
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC
- ■Tipo de protección: IP50
- Cable, PVC, 2 m, con conector macho, M12 x 1, 4 polos
- Cinta reflectora (25 x 280 mm ó 25 x 555 mm) incluida en el volumen de suministro
- salida de conmutación, pnp

## 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	Cable con conector, M12 × 1, 2 m, PVC		
N° de conductores	5		
Temperatura ambiente	-40+50 °C		
Grado de protección	IP50		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE		

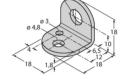
SMBPVL2-500	3084738

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

## SMBPVL1

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

3026816



#### 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

## Dibujo acotado N.º de ID Tipo 6625013

RKC4.4T-2/TEL

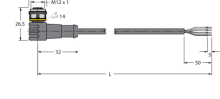
Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



WKC4.4T-2/TEL

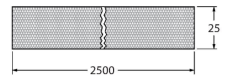
6625025

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-THG-1-100		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