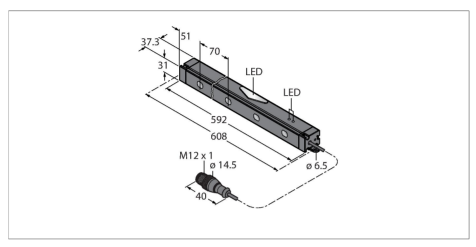


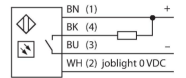
PVL500NQ Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Rejilla óptica de reflexión



Tipo	PVL500NQ
N.º de ID	3032569
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 _B	1230 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 140 mA
Consumo máximo de corriente por color	220 mA
Salida eléctrica	Contacto NA, NPN
Tipo de entrada	NPN
Tiempo de respuesta típica	< 2 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, PVL

- 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 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.



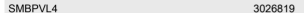
Material de la cubierta	Metal, AL anodizado	
Window material	acrílico, clara	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 2 m, PVC	
N° de conductores	5	
Temperatura ambiente	-40+50 °C	
Grado de protección	IP50	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE	

SMBPVL2-500	3084738

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

SMBPVL1 3026816

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



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	Tipo	N.º de ID
	RKC4.4T-2/TEL	6625013

RKC4.4T-2/TEL

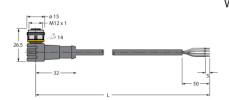
Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



WKC4.4T-2/TEL

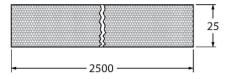
6625025

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	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