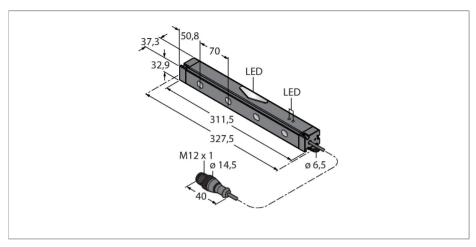


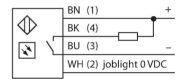
PVL225NQ Pick-to-Light – Sensor de equipamiento Rejilla óptica de reflexión



PVL225NQ 3026208
Pick-to-Light
barrera retro-reflectiva
1500 mm
Rojo
225 mm
4
70 mm
Momentáneo
Verde, Permanentemente encendido
Rojo, Parpadeando
1230 VCC
≤ 140 mA
140 mA
Contacto NA, NPN
NPN
< 2 ms
Rectangular, PVL

- 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, 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

SMBPVL2-225 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



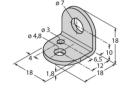
SMBPVL1 3026816

> 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

Dibujo acotado

RKC4.4T-2/TEL

N.º de ID 6625013

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



PVC, negro; aprobación cULus

2|3



Dibujo acotado Tipo WKC

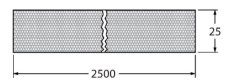
 Tipo
 N.º de ID

 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