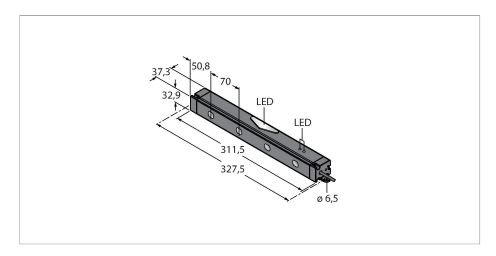


# PVL225P Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Barrière immatérielle de réflexion



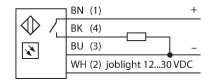
## Données techniques

Type	PVL225P		
N° d'identification	3026207		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Pick-to-Light		
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
Plage max.	1500 mm		
Source de lumière	Rouge		
Hauteur zone surveillée	225 mm		
Nombre de faisceaux	4		
Résolution optique	70 mm		
Fonction des touches	Tâtant		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue		
Caractéristiques couleur 2	Rouge, Clignotante		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 140 mA		
Courant absorbé max. par couleur	140 mA		
Fonction de sortie	contact N.O., PNP		
Type d'entrée	PNP		
Temps de réponse typique	< 2 ms		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, PVL		
Dimensions	327.5 x 31 x 37.3 mm		
Matériau de boîtier	métal, AL anodisé		
Matériau de fenêtre	acrylique, clair		

## Caractéristiques

- hauteur zone surveillée: 225mm
- système à 4 faisceaux
- portée jusqu'à 1,5m sur réflecteur
- ■Tension de service : 12...30 VDC
- Mode de protection : IP50
- ■câble, PVC, 2 m
- Ruban réflecteur (25 x 280 mm ou. 25 x 555 mm) inclus dans la livraison
- sortie digitale PNP

## Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

Le PVD est un système d'aide au choix constitué d'un seul élément: l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Applications typiques: contrôle d'assemblage, de composants et d'erreurs. Le PVD est un rideau émetteur-récepteur autonome à sortie transistor capable de fonctionner en mode diffus ou rétro-réflectif. Le choix n'a pas besoin d'être configuré. Le réflecteur est installé face au capteur. Les caractéristiques d'auto-apprentissage ne nécessitent aucun réglage de l'utilisateur. Le voyant de demande est commandé à l'extérieur et s'allume vert pendant le signal activé. Le détecteur intégré indique l'opération. Une méprise est indiquée directement par le clignotement rouge du voyant de demande.

Le terme lampe de travail fait référence à l'indication visuelle du contenant d'où une pièce doit par la suite être retirée. L'indication d'actionnement confirme le retrait par une couleur différente. L'indication de méprise s'allume si la lampe de travail n'est pas allumée et qu'une pièce a toutefois été saisie dans un contenant.

# Données techniques

Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-40+50 °C
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE

## Accessoires

SMBPVL2-225	3026817
	bride de fixation, pour feuille de réflecteur PVL, acier laminé à froid, en option, feuille réflecteur incluse

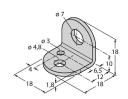
#### 341,5 327,5 191,5 18,7 75 18,7 30,8 1,8

SMBPVL3-225

bride de fixation, coudée, pour feuille de réflecteur PVL, acier laminé à froid, en option, feuille réflecteur incluse

3026818

SMBPVL1 3026816 équerre de montage, pour PVL, montage latéral, acier laminé à froit



équerre de montage, pour PVL, montage latéral, acier laminé à froid, en option, 2 pièces pour le montage nécessaires SMBPVL4 3026819

équerre de montage, pour PVL,
montage des tuyaux latéral, diamètre
intérieur 28 mm, acier laminé à froid,
en option, 2 pièces pour le montage
nécessaires

SMBPVL5 3026820

équerre de montage, pour PVL, montage des tuyaux, diamètre intérieur 28 mm, acier laminé à froid, en option, 2 pièces pour le montage nécessaires

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
2500	BRT-THG-1-100	3026619	ruban réflecteur rectangulaire, coupable aux dimensions 25 x 2 500 mm, facteur de réflexion 0,7, température ambiante -20 +60 °C, portée avec rideaux lumineux PVL 1,5 m
	BRT-84X84A	3073690	réflecteur rectangulaire, 84 x 84 mm, facteur de réflexion 2, portée avec rideaux lumineux PVL 6 m