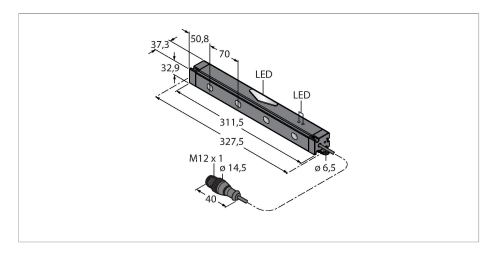


PVL225NQ Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Barrière immatérielle de réflexion



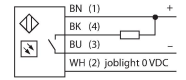
Données techniques

Туре	PVL225NQ
N° d'identification	3026208
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 _B	1230 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 140 mA
Courant absorbé max. par couleur	140 mA
Fonction de sortie	contact N.O., NPN
Type d'entrée	minus-schaltend
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 avec connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- Ruban réflecteur (25 x 280 mm ou. 25 x 555 mm) inclus dans la livraison
- sortie digitale NPN

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 avec connecteur, M12 × 1, 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

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 froid, en option, 2 pièces pour le montage nécessaires

en option, feuille réflecteur incluse

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	
M12x1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine :





Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 0 15 26.5 26.5 27.5 28.14	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification
2500	BRT-THG-1-100	3026619 ruban réflecteur rectangulaire, coupab aux dimensions 25 x 2 500 mm, facte de réflexion 0,7, température ambiant -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