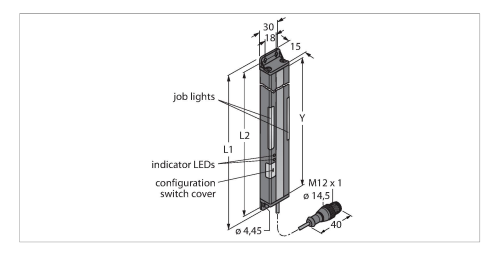


# PVA300P6RQ Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Barrière immatérielle



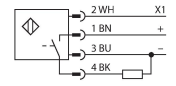
#### Données techniques

Type	PVA300P6RQ
N° d'identification	3051919
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Pick-to-Light
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Plage max.	2000 mm
Hauteur zone surveillée	300 mm
Nombre de faisceaux	13
Résolution optique	25 mm
Fonction des touches	Tâtant
Caractéristiques couleur 1	Vert, Réglable par commutateur DIP
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC
Courant absorbé max. par couleur	62 mA
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)22
Temps de réponse typique	< 52 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, PVA
Dimensions	341.4 x 30 x 15 mm
Matériau de boîtier	métal, AL, noir
Matériau de fenêtre	acrylique, clair
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	0+50 °C

### Caractéristiques

- Hauteur de la zone surveillée Y : 300 mm
- Hauteur totale L1: 341,4 mm
- système à 13 rayons avec une distance du faisceau de 25 mm
- récepteur
- portée jusqu'à 2 m
- commutation claire/sombre
- choix de fréquence pour la protection contre l'influence réciproque
- ■tension de service 12...30 VDC
- sortie de commutation du récepteur PNP
- entrée du voyant d'aide au choix +24 VDC
- mode de protection IP62

#### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

Des voyants facilement visibles sur chaque émetteur et récepteur guident l'opérateur dans sa séquence de ramassage des pièces, réduisant ainsi le risque de pièces oubliées ou assemblées dans le mauvais ordre. Le risque de pièces oubliées ou assemblées dans le mauvais ordre est ainsi réduit. Une commande détermine l'ordre exact du choix du casier et déclenche par l'acquittement du rideau lumineux l'opération suivante. Une erreur de manupilation est directement reconnue et indiquée par une LED rouge clignotante.



# Données techniques

Mode de protection	IP62
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus

#### Accessoires

# SMBPVA13

bride de fixation, pour PVA300, acier laminé à froid, découpe pour banc d'interrupteur DIP

35,6 0 343,3

SMBPVA13A

bride de fixation, pour PVA300, acier laminé à froid, découpe pour banc d'interrupteur DIP, protection pour

3062448

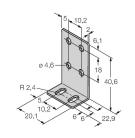
éclairage

SMBPVA13AB



3056810

bride de fixation, pour PVA300, acier laminé à froid, pas de découpe pour banc d'interrupteur DIP, protection pour éclairage



SMBPVA1 3056884

Équerre de montage, pour formats PVD et PVD, en acier inoxydable, kit composé de 2 équerres et vis

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification
M12x1 015	RKC4.4T-2/TEL	6625013 Câble de raccordement, connecteu femelle M12, droit, 4 broches, longu de câble : 2 m, matériau de la gaine PVC, noir ; homologation cULus
015 M12x1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025 Câble de raccordement, connecteu femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau c gaine : PVC, noir ; homologation cl