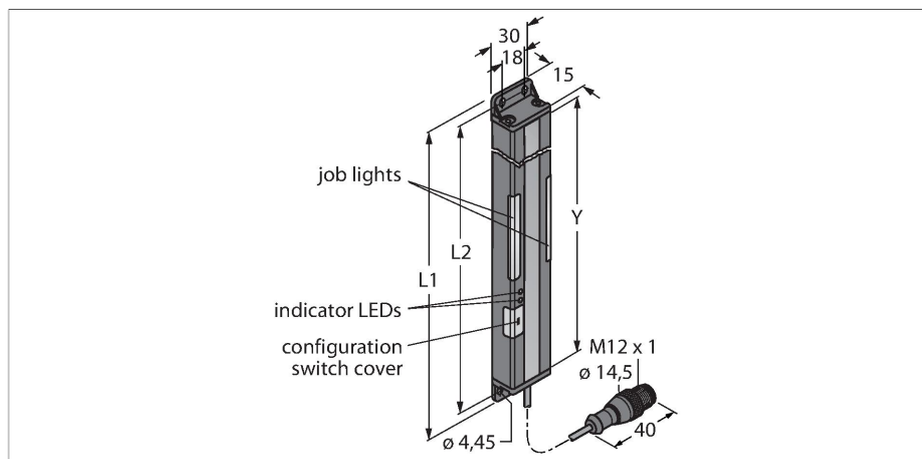


PVA300N6RQ

Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique

Barrière immatérielle



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 NPN
- entrée du voyant d'aide au choix +24 VDC
- mode de protection IP62

Données techniques

Type	PVA300N6RQ
N° d'identification	3051923
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Pick-to-Light
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Portée 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	12...30 VDC
Courant absorbé max. par couleur	62 mA
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN
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 x 1, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	0...+50 °C

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'acquiescement du rideau lumineux l'opération suivante. Une erreur de manipulation est directement reconnue et indiquée par une LED rouge clignotante.

Données techniques

Mode de protection IP62

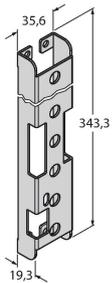
Essais/Certificats

Homologations CE, cURus

Accessoires

SMBPVA13

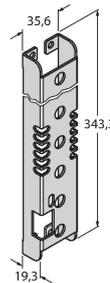
3056810



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

SMBPVA13A

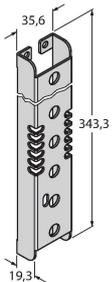
3062448



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

SMBPVA13AB

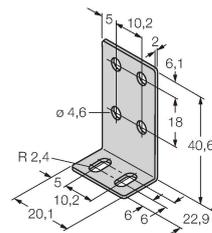
3070807



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

Type

N° d'identification

RKC4.4T-2/TEL

6625013

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus



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

