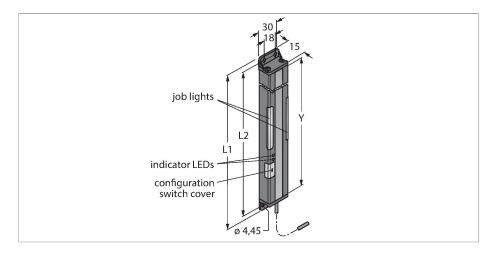


PVA375N6R Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Barrière immatérielle



Données techniques

Туре	PVA375N6R
N° d'identification	3051912
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Pick-to-Light
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Plage max.	2000 mm
Hauteur zone surveillée	375 mm
Nombre de faisceaux	16
Résolution optique	25 mm
Fonction des touches	Tâtant
Caractéristiques couleur 1	Vert, Réglable par commutateur DIP
Données électriques	
Tension de service U _B	1230 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	< 64 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, PVA
Dimensions	416.6 x 30 x 15 mm
Matériau de boîtier	métal, AL, noir
Matériau de fenêtre	acrylique, clair
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	0+50 °C

Caractéristiques

- Hauteur de la zone surveillée Y : 375 mm
- Hauteur totale L1: 416,6 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

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

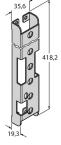
Mode de protection IP62

Essais/Certificats

Homologations CE, cURus

Accessoires

SMBPVA16 3056811



bride de fixation, pour PVA375, acier laminé à froid, découpe pour banc d'interrupteur DIP

SMBPVA16A



Montagehalterung, für PVA375, kaltgewalzter Stahl, Aussparung für DIP-Schalter-Bank, Schutz für Leuchtanzeige

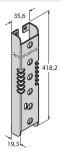
SMBPVA16AB

3070808

SMBPVA1

3056884

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



bride de fixation, pour PVA375, acier laminé à froid, pas de découpe pour banc d'interrupteur DIP, protection pour éclairage

