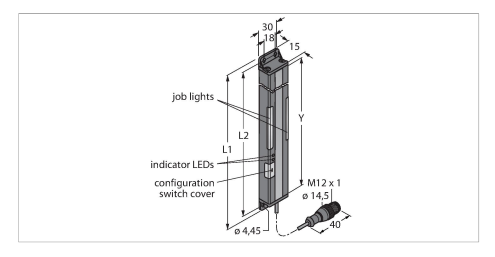


PVA225P6EQ Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Barrière immatérielle



Données techniques

| Туре | PVA225P6EQ | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| N° d'identification | 3051914 | | |
| Données de signal et d'affichage | | | |
| Objectif d'application | Pick-to-Light | | |
| Fonction | Barrière unidirectionnelle | | |
| Plage max. | 2000 mm | | |
| Source de lumière | IR | | |
| Hauteur zone surveillée | 225 mm | | |
| Nombre de faisceaux | 10 | | |
| 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 | | |
| Type d'entrée | Bipolaire (PNP/NPN)22 | | |
| Temps de réponse typique | < 40 ms | | |
| Données mécaniques | | | |
| Format | Rectangulaire, PVA | | |
| Dimensions | 266.4 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 : 225 mm
- Hauteur totale L1: 266,4 mm
- Système à 10 rayons avec une distance du faisceau de 25 mm
- ■émetteur
- portée jusqu'à 2 m
- commutation claire/sombre
- choix de fréquence pour la protection contre l'influence réciproque
- ■tension de service 12...30 VDC
- 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.



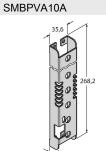
Données techniques

| Mode de protection | IP62 |
|--------------------|-----------|
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE, cURus |

Accessoires

SMBPVA10

3056809 bride de fixation, pour PVA225, acier laminé à froid, découpe pour banc d'interrupteur DIP



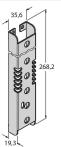
SMBPVA1

bride de fixation, pour PVA225, acier laminé à froid, pas de découpe pour banc d'interrupteur DIP, protection pour éclairage

3062447

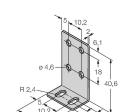
3056884

SMBPVA10AB



bride de fixation, pour PVA225, acier laminé à froid, pas de découpe pour banc d'interrupteur DIP, protection pour éclairage

3070806



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 e 15 2 14 14 115 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 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 |
| 015 M12x1 265 265 32 | 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 |