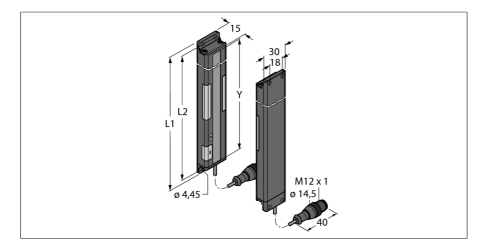


Pick-to-Light Détecteur photoélectrique Jeu de rideau lumineux PVA300N6Q



Type	PVA300N6Q	
N° d'identification	3052912	
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	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 _B	1230 VDC	
Courant absorbé max. par couleur	62 mA	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN	
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)	
Temps de réponse typique	< 52 ms	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, PVA	
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	
Mode de protection	IP62	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, cURus	

- hauteur zone surveillée L2: 300 mm
- système à 13 rayons avec une distance du faisceau de 25 mm
- émetteur / 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 -0 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.



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBPVA13	3056810	bride de fixation, pour PVA300, acier laminé à froid, découpe pour banc d'interrupteur DIP	35.6 343,3 19,3
SMBPVA13A	3062448	bride de fixation, pour PVA300, acier laminé à froid, découpe pour banc d'interrupteur DIP, protection pour éclairage	35.6 A 343.3 A
SMBPVA13AB	3070807	bride de fixation, pour PVA300, acier laminé à froid, pas de découpe pour banc d'interrupteur DIP, protection pour éclairage	35.6 35.6 343.3 343.3
SMBPVA1	3056884	Équerre de montage, pour formats PVD et PVD, en acier in- oxydable, kit composé de 2 équerres et vis	6 10.2 6.1 18 40.6 8 22.9