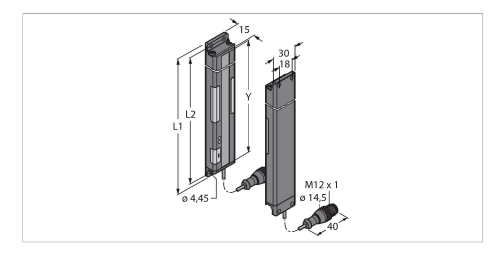


PVA100N6Q Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Jeu de rideau lumineux



Caractéristiques

- hauteur zone surveillée L2: 100 mm
- système à 5 rayons avec une distance du faisceau de 25 mm

Données techniques

N° d'identification 3052904 Objectif d'application Pick-to-Light Fonction Barrière unidirectionnelle Plage max. 2000 mm Hauteur zone surveillée 100 mm Nombre de faisceaux 5 Résolution optique 25 mm Fonction des touches Tâtant Caractéristiques couleur 1 Vert, Réglable par commutateur DIP 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 < 20 ms Données mécaniques Format Rectangulaire, PVA Dimensions 137.8 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 Mode de protection IP62 Essais/Certificats Homologations CE, cURus	Туре	PVA100N6Q
Fonction Barrière unidirectionnelle Plage max. 2000 mm Hauteur zone surveillée 100 mm Nombre de faisceaux 5 Résolution optique 25 mm Fonction des touches Tâtant Caractéristiques couleur 1 Vert, Réglable par commutateur DIP 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 < 20 ms Données mécaniques Format Rectangulaire, PVA Dimensions 137.8 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 Mode de protection IP62 Essais/Certificats	N° d'identification	3052904
Plage max. 2000 mm Hauteur zone surveillée 100 mm Nombre de faisceaux 5 Résolution optique 25 mm Fonction des touches Tâtant Caractéristiques couleur 1 Vert, Réglable par commutateur DIP 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 < 20 ms Données mécaniques Format Rectangulaire, PVA Dimensions 137.8 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 Mode de protection IP62 Essais/Certificats	Objectif d'application	Pick-to-Light
Hauteur zone surveillée Nombre de faisceaux Résolution optique 25 mm Fonction des touches Tâtant Caractéristiques couleur 1 Courant absorbé max. par couleur Fonction de sortie N.O. / N.F., NPN Type d'entrée Bipolaire (PNP/NPN)22 Temps de réponse typique Courant Rectangulaire, PVA Dimensions 137.8 x 30 x 15 mm Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 x 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP62 Essais/Certificats	Fonction	Barrière unidirectionnelle
Nombre de faisceaux Résolution optique 25 mm Fonction des touches Tâtant Caractéristiques couleur 1 Courant absorbé max. par couleur Fonction de sortie N.O. / N.F., NPN Type d'entrée Bipolaire (PNP/NPN)22 Temps de réponse typique Van Rectangulaire, PVA Dimensions 137.8 x 30 x 15 mm Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 x 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP62 Essais/Certificats	Plage max.	2000 mm
Résolution optique 25 mm Fonction des touches Tâtant Caractéristiques couleur 1 Vert, Réglable par commutateur DIP 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 < 20 ms Données mécaniques Format Rectangulaire, PVA Dimensions 137.8 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 Mode de protection IP62 Essais/Certificats	Hauteur zone surveillée	100 mm
Fonction des touches Caractéristiques couleur 1 Courant absorbé max. par couleur Fonction de sortie Fonction de sortie N.O. / N.F., NPN Type d'entrée Bipolaire (PNP/NPN)22 Temps de réponse typique Courant absorbé max. par couleur Fonction de sortie N.O. / N.F., NPN Type d'entrée Bipolaire (PNP/NPN)22 Temps de réponse typique Courant absorbé max. par couleur Fonction de sortie N.O. / N.F., NPN Bipolaire (PNP/NPN)22 Temps de réponse typique Courant absorbé max. par couleur Rectangulaire (PNP/NPN)22 Temps de réponse typique Rectangulaire, PVA Dimensions 137.8 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 Mode de protection IP62	Nombre de faisceaux	5
Caractéristiques couleur 1 Vert, Réglable par commutateur DIP 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 < 20 ms Données mécaniques Format Rectangulaire, PVA Dimensions 137.8 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 Mode de protection IP62 Essais/Certificats	Résolution optique	25 mm
Courant absorbé max. par couleur Fonction de sortie N.O. / N.F., NPN Type d'entrée Bipolaire (PNP/NPN)22 Temps de réponse typique < 20 ms Données mécaniques Format Rectangulaire, PVA Dimensions 137.8 x 30 x 15 mm Matériau de boîtier 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	Fonction des touches	Tâtant
Fonction de sortie N.O. / N.F., NPN Type d'entrée Bipolaire (PNP/NPN)22 Temps de réponse typique < 20 ms Données mécaniques Format Rectangulaire, PVA Dimensions 137.8 x 30 x 15 mm Matériau de boîtier Matériau de fenêtre 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	Caractéristiques couleur 1	Vert, Réglable par commutateur DIP
Type d'entrée Bipolaire (PNP/NPN)22 Temps de réponse typique < 20 ms Données mécaniques Format Rectangulaire, PVA Dimensions 137.8 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 Mode de protection IP62 Essais/Certificats	Courant absorbé max. par couleur	62 mA
Temps de réponse typique < 20 ms Données mécaniques Format Rectangulaire, PVA Dimensions 137.8 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 Mode de protection IP62 Essais/Certificats	Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN
Données mécaniques Format Rectangulaire, PVA Dimensions 137.8 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 Mode de protection IP62 Essais/Certificats	Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)22
Format Rectangulaire, PVA Dimensions 137.8 x 30 x 15 mm Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 x 1, 2 m, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP62 Essais/Certificats	Temps de réponse typique	< 20 ms
Dimensions 137.8 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 Mode de protection IP62 Essais/Certificats	Données mécaniques	
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	Format	Rectangulaire, PVA
Matériau de fenêtre 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	Dimensions	137.8 x 30 x 15 mm
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	Matériau de boîtier	métal, AL, noir
Nombre de conducteurs 4 Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP62 Essais/Certificats	Matériau de fenêtre	acrylique, clair
Température ambiante 0+50 °C Mode de protection IP62 Essais/Certificats	Raccordement électrique	
Mode de protection IP62 Essais/Certificats	Nombre de conducteurs	4
Essais/Certificats	Température ambiante	0+50 °C
	Mode de protection	IP62
Homologations CE, cURus	Essais/Certificats	
	Homologations	CE, cURus

Accessoires

SMBPVA5

3056500

bride de fixation, pour PVA100, acier laminé à froid, découpe pour banc d'interrupteur DIP

SMBPVA5A

3062446

bride de fixation, pour PVA100, acier laminé à froid, découpe pour banc d'interrupteur DIP, protection pour éclairage

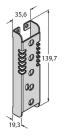
SMBPVA5AB

3070805

SMBPVA1

3056884

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



bride de fixation, pour PVA100, acier laminé à froid, pas de découpe pour banc d'interrupteur DIP, protection pour éclairage

0 4,6 10,2 6,1 18 40,6 R 2,4 20,1 6 6 22,9

Accessoires

Dimensions

Type RKC4.4T-2/TEL N° d'identification 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

