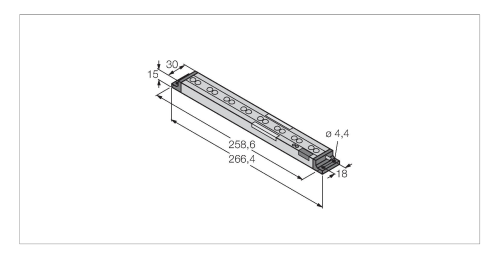


PVD225 Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Barrière immatérielle



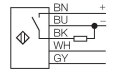
Données techniques

Туре	PVD225		
N° d'identification	3070990		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Pick-to-Light		
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif ou com- mutateur de proximité		
Plage max.	400 mm		
Source de lumière	Rouge		
Hauteur zone surveillée	225 mm		
Nombre de faisceaux	8		
Résolution optique	28.6 mm		
Fonction des touches	Tâtant		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 12 Im		
Caractéristiques couleur 2	Rouge, 2.5 Im		
Données électriques			
Tension de service U _B	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I _o	≤ 80 mA		
Courant absorbé max. par couleur	88 mA		
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP/NPN		
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)		
Temps de réponse typique	< 400 ms		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, PVD		
Dimensions	266.4 x 30 x 15 mm		
Matériau de boîtier	métal, AL, noir		
Materiau de Boitiei	,,		

Caractéristiques

- système à 8 rayons avec une distance du faisceau de 28,6 mm
- hauteur zone surveillée 240 mm
- portée jusqu'à 2 m avec une cible rétro-réfléchissante et jusqu'à 400 mm en mode diffus
- mode de protection IP62
- ■2 m de câble
- ■lampe d'éclairage de poste de travail: vert
- visualisation de méprise par LED rouge
- ■tension de service 12...30 VDC
- Courant absorbé non-influencé: <20 mA, <70 mA avec voyant de tâche activé
- configuration des interrupteurs DIP pour la sortie PNP/NPN, fonctionnement normalement ouvert ou normalement fermé et voyant clignotant ou continu et logique d'activation des voyants.
- ■jeu d'équerre de montage SMBPVA1 inclus
- ■ruban réflecteur non inclus

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

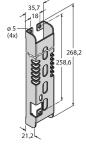
Le PVD est un système d'aide au choix constitué d'un seul élément l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Applications typiques: contrôle d'assemblage, de composants et d'erreurs. Le PVD est un rideau émétteur-récepteur autonome à sortie transistor capable de fonctionner en mode diffus ou rétro-réflectif. Le choix n'a pas besoin d'être configuré. Si un réflecteur est monté face au détecteur, celui fonctionnera automatiquement en mode rétro-réflectif. Sinon, il fonctionnera en mode diffus. Les caractéristiques d'auto-apprentissage ne nécessitent aucun réglage de l'utilisateur. Le détecteur s'adapte aux conditions de détection 15 secondes après la mise sous tension La portée est plus faible quand il n'y a pas de rétro-réflecteur.

Données techniques

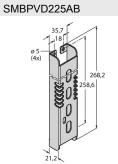
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	0+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	090 %	
Mode de protection	IP62	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, cURus	

Accessoires

SMBPVD225A 3071340 bride de fixation, pour PVD225, acier

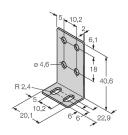


laminé à froid, découpe pour banc d'interrupteur DIP



3071341 bride de fixation, pour PVD225, acier laminé à froid, pas de découpe pour banc d'interrupteur DIP

SMBPVA1 3056884



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

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
250	BRT-THG-1-100		ruban réflecteur rectangulaire, coupable aux dimensions 25 x 2 500 mm, facteur de réflexion 0,7, température ambiante -20 +60 °C, portée avec rideaux lumineux PVL 1,5 m

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2