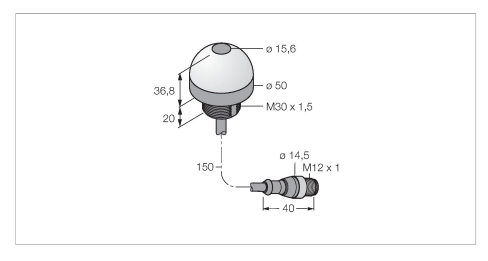


K50APFF50GRYC3QPMA Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe



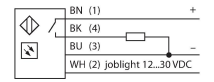
Données techniques

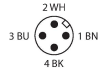
K50APFF50GRYC3QPMA	
3079031	
Pick-to-Light	
détecteur diffus avec suppression d'ar- rière-plan fixe	
50 mm	
IR	
1	
Tâtant	
Vert, Allumée en continue	
Rouge	
Jaune	
Module E/S compatible Wash down	
1230 VDC	
≤ 150 mA	
90 mA	
contact N.O., PNP	
PNP	
< 10 ms	
< 10 ms	

Caractéristiques

- Protection class IP67
- ■PUR cable with M12 × 1 male connector, 4pin, 150 mm
- Fixed background suppression at 50 mm
- ■lampe d'éclairage de poste de travail: vert
- visualisation de méprise par LED rouge
- ■indication d'actionnement: jaune
- ■tension de service 12..30 VDC
- PNP fonction de commutation
- contact N.O.

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Le détecteur d'aide aux choix K50 est approprié pour de nombreuses applications de montage et d'aide au choix. La totalité du dôme constitue une lampe de travail verte ou un autre signal (selon le modèle) clairement visible. Sa sortie transistorisée peut être facilement connectée à une commande de système, programmée pour une séquence particulière de tâches. La lampe de travail du détecteur est située dans ou à proximité du contenant dans un poste de travail d'assemblage et signale à l'opérateur : 1. quel contenant détient des composants, qui doivent être saisis pour une opération particulière et 2. l'ordre dans lequel les composants doivent être saisis. Lorsque l'opérateur saisit une pièce selon une séquence précise, le K50 détecte la main dans le contenant et envoie un signal au dispositif de commande. Le système vérifie alors que la pièce saisie est la bonne et, en fonction de la configuration, éteint la lampe de travail concernée et active celle correspondant à l'étape suivante de la séquence. Ce système de commande de flux de travail permet une efficacité accrue, un contrôle qualité amélioré, ainsi que des corrections et des tests réduits.

Données techniques

Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-40+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	090 %	
Mode de protection	IP67 IP69	
Essais/Certificats		
MTTF	146 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, liste cULus	

Le terme lampe de travail fait référence à l'indication visuelle du contenant d'où une pièce doit par la suite être retirée. L'indication d'actionnement confirme le retrait par une couleur différente. L'indication de méprise s'allume si la lampe de travail n'est pas allumée et qu'une pièce a toutefois été saisie dans un contenant.

Accessoires

SMB30A 3032723 SMB équerre de montage, coudée, acier

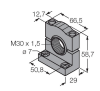
inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

SMB30SC

3052521

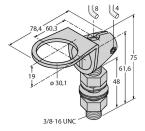
bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable





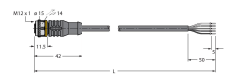
SMB30FA 3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



Accessoires

Dimensions Type N° d'identification RKC4.5T-2/TEL 6625016



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus



Dimensions	Туре	N° d'identification	
015 M12x1 265 14	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
M12x1 015 2 14 11.5 1-	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
0 15 M12 x 1 26.5 14	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