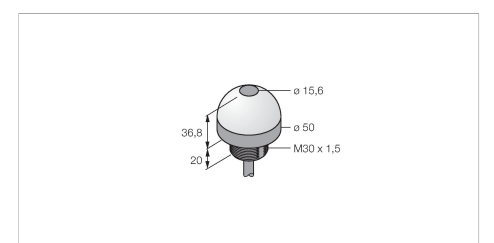


K50APFF100GRE Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe



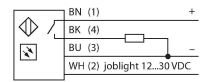
Données techniques

_	1/50 A DEE 400 ODE	
Type	K50APFF100GRE	
N° d'identification	3075805	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Pick-to-Light	
Fonction	détecteur diffus avec suppression d'ar- rière-plan fixe	
Plage max.	100 mm	
Source de lumière	IR	
Nombre de faisceaux	1	
Fonction des touches	Tâtant	
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue	
Caractéristiques couleur 2	Rouge	
Caractéristiques particulières	Wash down	
Données électriques		
Tension de service U _B	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 150 mA	
Courant absorbé max. par couleur	75 mA	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP	
Type d'entrée	PNP	
Temps de réponse typique	< 3 ms	
Données mécaniques		
Format	Hémisphère, K50	
Dimensions	Ø 50 x 56.8 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	

Caractéristiques

- Protection class IP67
- Cable: 2m
- Fixed background suppression at 100 mm
- ■lampe d'éclairage de poste de travail: vert
- visualisation de méprise par LED rouge
- pas d'indication d'actionnement
- ■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. 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.



Données techniques

Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
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

Accessoires

SMB30A	3032723	SMB30SC
équerre de montage, coudée, acier		

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

12,7 66,5 M30 x 1,5 0 7

SMB30SC 3052521 bride de fixation, noir PBT, por

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



SMB30FA 3074005

