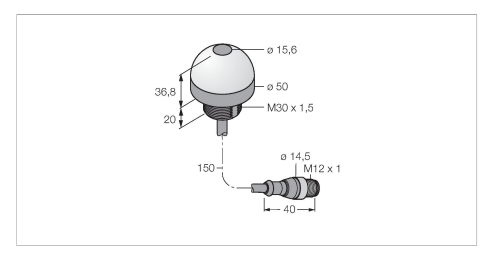


## K50APLPGXDQP

# Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation



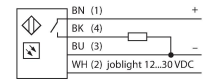
#### Données techniques

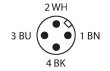
Туре	K50APLPGXDQP		
N° d'identification	3076010		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Pick-to-Light		
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
Plage max.	2000 mm		
Source de lumière	Rouge		
Nombre de faisceaux	1		
Fonction des touches	Tâtant		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue		
Caractéristiques particulières	Module E/S compatible Wash down		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 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		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC		

#### Caractéristiques

- mode de protection IP67
- câble de 150 mm de long à connecteur 4 pôles, M12x1
- ■lampe d'éclairage de poste de travail: vert
- ■indication: méprise -
- ■lampe 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

## Données techniques

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

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



cier à

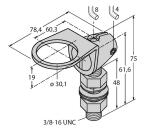
12,7 66,5 M30 x 1,5 0 7 50,8 29

SMB30SC

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

3052521

SMB30FA 3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 ø15	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
+ 11.5 +			
0 15 M12 x 1	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
32	<del> </del>		



## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	BRT-51X51BM	3071791 réflecteur rectangulaire, i réflexion 2.0, matériau ac température ambiante -2 géométrie micro-prisme	crylique,
3 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	BRT-84	3058979 réflecteur rond, facteur d 1.4, matériau acrylique, t ambiante -20 +60 °C	