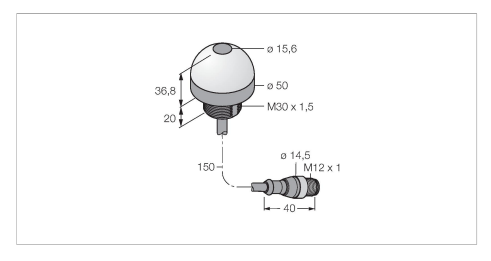


# K50RPLPGRYC3QPMA

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



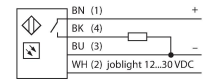
# Données techniques

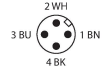
Туре	K50RPLPGRYC3QPMA		
N° d'identification	3079014		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Pick-to-Light		
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
Plage max.	2000 mm		
Source de lumière	Rouge		
Nombre de faisceaux	1		
Fonction des touches	Tâtant		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue		
Caractéristiques couleur 2	Rouge		
Caractéristiques couleur 3	Jaune		
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>o</sub>	≤ 150 mA		
Courant absorbé max. par couleur	90 mA		
Fonction de sortie	contact N.F., PNP		
Type d'entrée	PNP		
Temps de réponse typique	< 10 ms		
Données mécaniques			
Format	Hémisphère, K50		
Dimensions	Ø 50 x 56.8 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir		

# Caractéristiques

- mode de protection IP67
- câble de 150 mm de long (PUR) à connecteur 4 pôles, M12x1
- ■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.C.

#### 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

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		

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.

3052521

## Accessoires

SMB30A 3032723 SMB30SC équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à

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

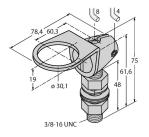




SMB30FA 3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

filetage 30mm



## 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

# Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	BRT-51X51BM	3071791	réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 2.0, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C, géométrie micro-prisme
27.4 00 (F) -0 4.5	BRT-84	3058979	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C