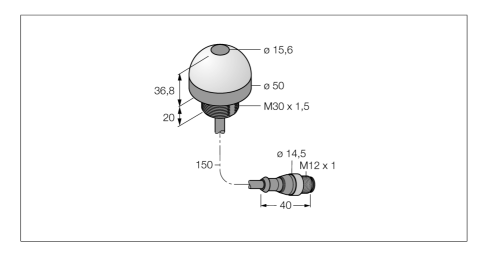


# Pick-to-Light Détecteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation K50RPLPGYCQPMA

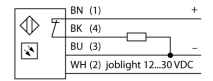


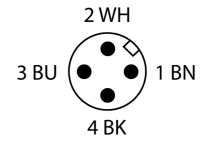
Туре	K50RPLPGYCQPMA	
N° d'identification	3076127	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Pick-to-Light	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif	
Plage max.	2000 mm	
Source de lumière	Rouge	
Nombre de faisceaux	1	
Fonction des touches	Tâtant	
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue	
Caractéristiques couleur 2	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>e</sub>	≤ 150 mA	
Courant absorbé max. par couleur	75 mA	
Fonction de sortie	contact N.F., 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, PUR	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	090%	
	100-	

IP67

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

Mode de protection



Essais/Certificats		
MTTF	146 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, liste cULus	

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.



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5—45 largour 6,3 o 6,3 7,8 R 40 69
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12.7 06,5 07 50.8 29
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 19 0 30.1 48 3/8-16 UNC

# Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BRT-51X51BM	3071791	réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 2.0, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C, géométrie micro-prisme	61 51 61 30 0 4.5
BRT-84	3058979	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C	7,4 0 0 0 4,5