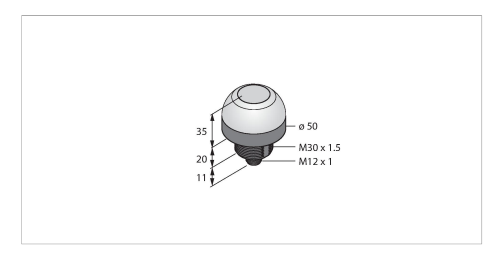


K50APTGBOF2Q Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Sonde capacitive





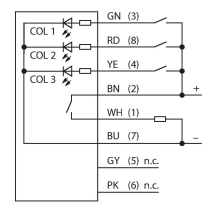
Туре	K50APTGBOF2Q	
N° d'identification	3094181	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Pick-to-Light	
Fonction	Bouton tactile	
Source de lumière	Vert Bleu Orange	
Fonction des touches	Tâtant	
Caractéristiques couleur 1	Vert, 29 lm	
Caractéristiques couleur 2	Bleu	
Caractéristiques couleur 3	Orange	
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	< 50 ms	
Données mécaniques		
Format	Hémisphère, K50	
Dimensions	Ø 50 x 66 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	



Caractéristiques

- mode de protection IP67
- ■connecteur 8 pôles, M12x1
- ■éclairages de travail: vert (COL 1), bleu (COL 2), orange (COL 3)
- pas d'indication d'actionnement
- pas de visualisation de méprise
- sortie de commutation PNP, 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

Données techniques

Nombre de conducteurs	8
Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67 IP69
F	
Essais/Certificats	
MTTF	146 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

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.

3052521

Accessoires

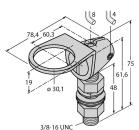
SMB30A 3032723 SMB30SC

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



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







Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o15 55 14	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
815 M12x1 26.5 32	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