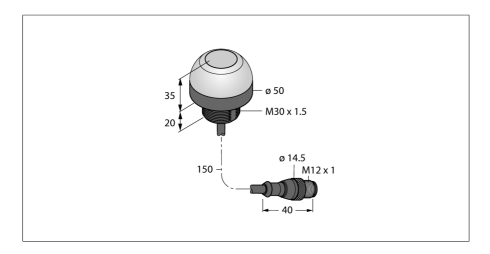


Pick-to-Light Détecteur photoélectrique Sonde capacitive K50RPTGXDQP





Type K50RPTGXDQP

N° d'identification 3025165

Données de signal et d'affichage

Objectif d'application Pick-to-Light

Fonction Bouton tactile

Fonction des touches Tâtant

Caractéristiques couleur 1 Vert, Allumée en continue, 29 lm

Caractéristiques particulières Module E/S compatible

Wash down

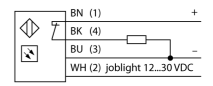
Données électriques		
Tension de service U _B	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 150 mA	
Courant absorbé max. par couleur	75 mA	
Fonction de sortie	contact N.F., PNP	
Type d'entrée	PNP	
Temps de réponse typique	< 50 ms	

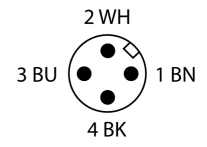
The state of the s		
Données mécaniques		
Format	Hémisphère, K50	
Dimensions	Ø 50 x 55 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+50 °C	
Humidité atmosphérique relative 090%		
Mode de protection	IP67	
	IP69	
Essais/Certificats		
MTTF	146 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

CE, liste cULus

- 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.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

Homologations



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.



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12,7 066,5 07 50,8 29
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 19 e 30.1 3/8-16 UNC