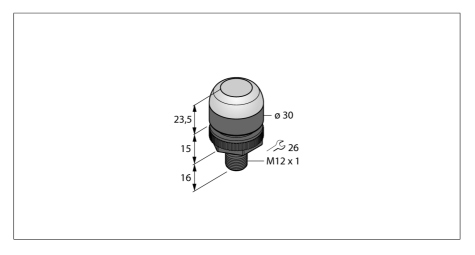


Pick-to-Light Détecteur photoélectrique Sonde capacitive K30RPTGREQ

N° d'identification

Objectif d'application

Données de signal et d'affichage





- mode de protection IP67
- connecteur 4 pôles, M12x1
- lampe d'éclairage de poste de travail: vert
- visualisation de méprise par LED rouge
- pas d'indication d'actionnement
- tension de service 12..30 VDC
- PNP fonction de commutation
- contact N.C.

Bouton tactile	
Vert	
Rouge	
Tâtant	
Vert, Allumée en continue	
Rouge	
Wash down	

K30RPTGREQ

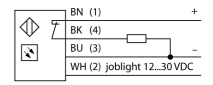
3085150

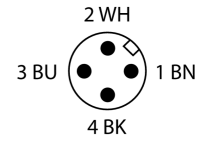
Pick-to-Light

Données électriques		
Tension de service U _B	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 150 mA	
Courant absorbé max. par couleur	55 mA	
Fonction de sortie	contact N.F., PNP	
Type d'entrée	PNP	
Temps de réponse typique	< 150 ms	

Type d'entrée	PNP		
Temps de réponse typique	< 150 ms		
Données mécaniques			
Format	Hémisphère, K30		
Dimensions	Ø 30 x 54.5 mm	Ø 30 x 54.5 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir	Plastique, PC, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+50 °C		
Humidité atmosphérique relative	090%		
Mode de protection	IP67		
	IP69		
Essais/Certificats			
Homologations	CE		

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Le détecteur d'aide aux choix K30 est approprié pour les 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. Au moment où l'opérateur prend une pièce selon une séquence précise, le K30 détecte la main dans le contenant, sa sortie envoie alors un signal. 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
SMB22A	3079414	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format K30L	0 48,2 0 4,6 0 48,2 0 4,6 12,5 0 40,4 40,4 45,5