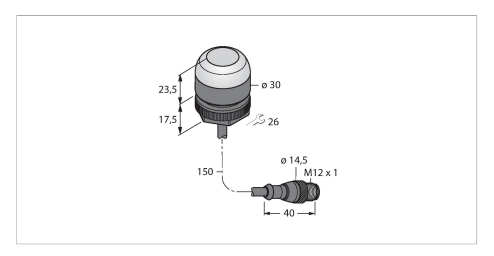


K30APTXGF2QP Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Sonde capacitive





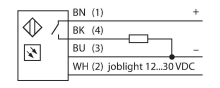
Туре	K30APTXGF2QP	
N° d'identification	3085209	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Pick-to-Light	
Fonction	Bouton tactile	
Source de lumière	Vert	
Fonction des touches	Tâtant	
Caractéristiques couleur 2	Vert	
Caractéristiques particulières	Wash down	
Données électriques		
Tension de service U _B	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 150 mA	
Courant absorbé max. par couleur	55 mA	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP	
Type d'entrée	PNP	
Temps de réponse typique	< 150 ms	
Données mécaniques		
Format	Hémisphère, K30	
Dimensions	Ø 30 x 41 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 %	



Caractéristiques

- 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.O.

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



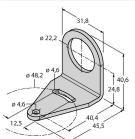


Données techniques

Mode de protection	IP67 IP69	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	

Accessoires

SMB22A 3079414



équerre de montage, acier inoxydable, pour le format K30L

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.