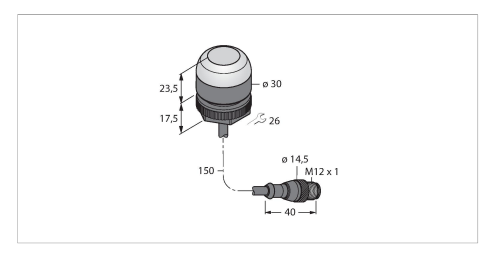


# K30APT2BREQP Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Sonde capacitive





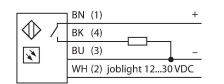
Туре	K30APT2BREQP	
N° d'identification	3805314	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Pick-to-Light	
Fonction	Bouton tactile	
Fonction des touches	Tâtant	
Caractéristiques couleur 1	Bleu, Allumée en continue	
Caractéristiques couleur 2	Rouge	
Caractéristiques particulières	Wash down	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 150 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	
Matériau de fenêtre	Plastique	
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	



## Caractéristiques

- mode de protection IP67 / IP69K
- câble de 150 mm de long à connecteur 5 pôles, M12x1
- ■lampe d'éclairage de poste de travail: bleu
- visualisation de méprise par LED rouge
- pas d'indication d'actionnement
- ■tension de service 12..30 VDC
- PNP fonction de commutation
- contact N.O.
- palpeur capacitif de la deuxième génération
- insensibilité élevée à l'actionnement faux par l'eau projetée, les détergents, les huiles et les autres corps étrangers

#### 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.



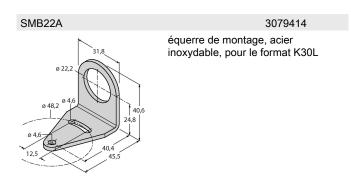
# Données techniques

IP69

Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

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



### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	n
M12x1 o 15 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
015 M12x1 26.5	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