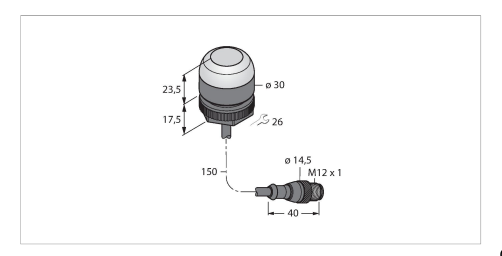


# K30APT2GRCQP Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Sonde capacitive





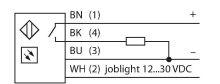
LOCARTOCROCR	
K30APT2GRCQP	
3096528	
Pick-to-Light	
Bouton tactile	
Vert Rouge	
Tâtant	
Vert, Allumée en continue, 4.4 lm	
Rouge, 1.7 lm	
Wash down	
1230 VDC	
≤ 150 mA	
55 mA	
contact N.O., PNP	
PNP	
< 150 ms	
Hémisphère, K30	
Ø 30 x 41 mm	
Plastique, PC, noir	
Polycarbonate, diffus	
Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
4	



# Caractéristiques

- mode de protection IP67 / IP69K
- câble de 150 mm de long à connecteur 5 pôles, M12x1
- ■lampe d'éclairage de poste de travail: vert
- ■indication: méprise -
- ■indication d'actionnement: rouge
- ■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.

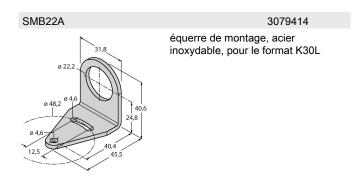


# Données techniques

Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67 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	
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 265	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