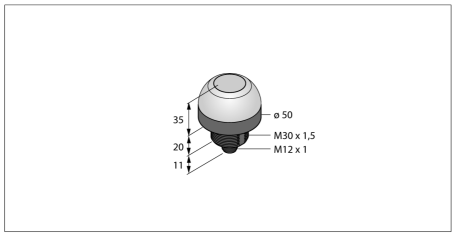
Pick-to-Light Détecteur photoélectrique Sonde capacitive K50APTGXDQ



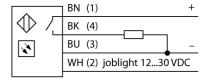


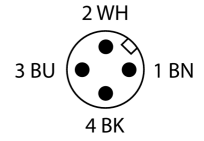
Туре	K50APTGXDQ	
No. d'identité	3024981	
Objectif d'application	Pick-to-Light	
Mode de fonctionnement	Bouton tactile	
Format	cylindrique/filetage	
Désignation format	K50	
Matériau de boîtier	Plastique, PC	
Window material	acrylique, diffus	
Raccordement électrique	Connecteur M12, M12 x 1, 4 fils	
Version électrique	DC, contact N.O., PNP	
Mode de protection	IP67	
Température ambiante	-40 +50 °C	
MTTF 146 Années suivant SN 2950		
Homologations	CE, liste cULus	
Tension de service	12 30 VDC	
Courant de service nominal (DC)	≤ 150 mA	

< 3 ms

- mode de protection IP67
- 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 K50 est approprié pour les applications de montage et d'aide au choix. La totalité du dôme translucide émet une lumière verte d'aide aux choix ou une autre indiction pour être facilement visible (selon le modèle). Sa sortie transistorisée s'interface facilement à toute sorte de système, programmé pour une séquence particulière de tâches. Monté dans ou à proximité du contenant dans un poste de travail d'assemblage, la lumière du détecteur attire le regard de l'opérateur. 1. Le casier dans lequel il doit saisir le composant et 2. L'ordre dans lequel les composants doivent être saisis. Au moment où l'opérateur prend une pièce selon une séquence précise, le K50 détecte la main dans le contenant, sa sortie envoie alors un signal. Le système vérifie alors que la pièce saisie est la bonne et peut répondre en éteignant le voyant et en activant celui correspondant à l'étape suivante de la séquence. Le principal avantage d'un tel système fonctionnant avec des voyants est l'augmentation de l'efficacité du travail grâce à la simplification de la formation du personnel, l'augmentation du contrôle qualité (pas de composant oublié) et la réduction des reprises et des rebus.

Temps de réponse typique



Pick-to-Light Détecteur photoélectrique Sonde capacitive K50APTGXDQ

Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 45 45 argeur 6,3 0 6,3 3 5,61 7,5 R 40 69
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12.7 66.5 0 7 50.8 29
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 19 e 30.1 3/8-16 UNC