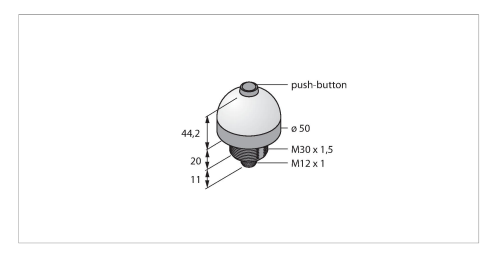
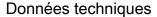


K50LRXXPPB2Q

Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique bouton-poussoir pour les opérations d'assemblage





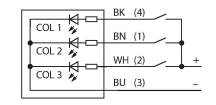
Type	K50LRXXPPB2Q		
N° d'identification	3032020		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Pick-to-Light		
Fonction	Bouton-poussoir		
Source de lumière	Rouge		
Fonction des touches	Tâtant		
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue		
Caractéristiques particulières	Wash down		
Données électriques			
Tension de service U _B	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 150 mA		
Courant absorbé max. par couleur	65 mA		
Fonction de sortie	contact N.O., libre de potentiel		
Type d'entrée	PNP		
Temps de réponse typique	< 3 ms		
Données mécaniques			
Format	Hémisphère, K50		
Dimensions	Ø 50 x 74.7 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PC Plastique thermoplastique, noir		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+50 °C		

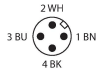


Caractéristiques

- mode de protection IP67
- connecteur 4 pôles, M12x1
- monochrome: rouge (COL 1)

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Le détecteur d'aide aux choix K50 est approprié pour de nombreuses 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. Lorsque l'opérateur saisit une pièce selon une séquence précise, le K50

Données techniques

Mode de protection	IP65
Essais/Certificats	
MTTF	146 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

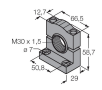
détecte la main dans le contenant et envoie un signal au dispositif de commande. Le système vérifie alors que la pièce saisie est la bonne et, en fonction de la configuration, éteint la lampe de travail concernée et active celle correspondant à l'étape suivante de la séquence. Ce système de commande 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

SMB30A 3032723 SMB30SC

équerre de montage, coudée, acier bri inoxydable, pour les détecteurs à les

ø 30,5 largeur 6,3 ø 6,3 Ø 6,3 R 40

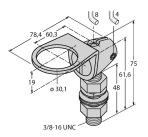


bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

3052521

SMB30FA 3074005

filetage 30mm



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 015 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
0 15 M12 x 1 26.5 14	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