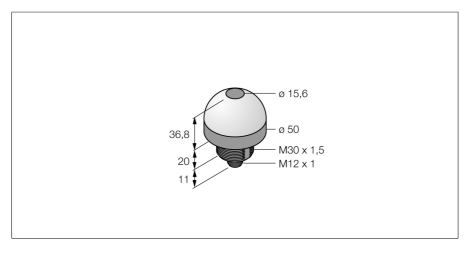


Pick-to-Light Détecteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation K50LPGRYS1Q



	mode	de	protection	IP67
--	------	----	------------	------

- connecteur 4 pôles, M12x1
- lampe d'éclairage de poste de travail: vert
- visualisation de méprise par LED rouge
- indication d'actionnement: jaune
- tension de service 12...30 VDC
- interface RS485
- supporte Modbus RTU

Schéma de raccordement

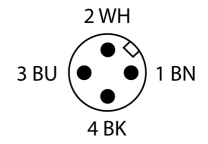


N° d'identification	3093511	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Pick-to-Light	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif	
Plage max. 2000 mm		
Source de lumière	Rouge	
Nombre de faisceaux 1		
Fonction des touches	Tâtant	
Caractéristiques couleur 1	Vert, Programmable	
Caractéristiques couleur 2 Rouge		
Caractéristiques couleur 3	Jaune	
Caractéristiques particulières	Wash down	

K50LPGRYS1Q

ratant	ratant	
r 1 Vert, Programmable	Vert, Programmable	
r 2 Rouge		
r 3 Jaune		
lières Wash down		
1230 VDC		
ninal CC I _e ≤ 150 mA		
par couleur 110 mA		
ation Modbus RTU		
contact N.O., PNP/NPN		
Protocole de communication		
que < 3 ms		
Hémisphère, K50		
Ø 50 x 67.8 mm		
Plastique, PC, noir	Plastique, PC, noir	
Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC		
s 4		
-40+50 °C		
e relative 090%		
IP67		
-40+50 °C e relative 090%		

IP69



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 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 cor-



Essais/Certificats	
MTTF	146 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, liste cULus

respondant 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

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 o 7,5 R 40 69
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12.7 0 7 50.8 12.7 66.5 58.7 50.8
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 78.4 60.3 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BRT-51X51BM	3071791	réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 2.0, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C, géométrie micro-prisme	61 51 51 61 51 62 61 51
BRT-84	3058979	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C	77.4 Q 0 4.5