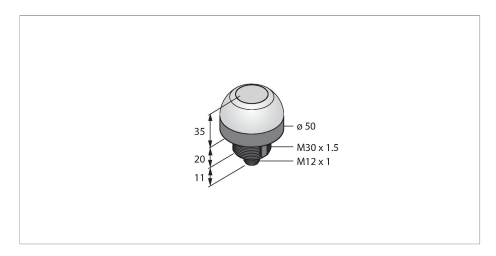
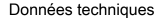


K50ALBTRGHQ Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Sonde capacitive





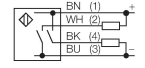
Туре	K50ALBTRGHQ	
N° d'identification	3030184	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Pick-to-Light	
Fonction	Bouton tactile	
Source de lumière	Rouge Vert	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Fonction des touches	Stationnaire	
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue	
Caractéristiques couleur 2	Vert, 29 Im	
Caractéristiques particulières	Module E/S compatible 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	75 mA	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN	
Type d'entrée	PNP	
Temps de réponse typique	< 150 ms	
Données mécaniques		
Format	Hémisphère, K50	
Dimensions	Ø 50 x 66 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	

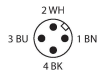


Caractéristiques

- mode de protection IP67 / IP69K
- ■connecteur 5 pôles, M12x1
- désactivé: pas de couleur
- ■activé: vert (COL 2)
- ■tension de service 10..30 VDC
- bipolaire fonction de commutation
- Contact N.O.
- fonction de maintien

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. Le dôme entier représente l'éclairage LED bien visible. L'appareil possède en fonction de la version deux couleurs d'indication: la couleur 1 indique l'état désactivé, la couleur 2 l'état activé. L'appareil ne disposant d'aucune entrée, le changement de couleur se fait uniquement en touchant le détecteur (activation). Les appareils avec une fonction de maintien maintiennent l'état activé même si l'actionnement se termine.

Données techniques

Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-40+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	090 %	
Mode de protection	IP67 IP69	
Essais/Certificats		
MTTF	146 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, liste UL	

Accessoires

SMB30A 3032723 équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

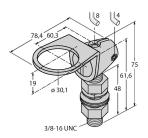


SMB30SC 3052521 bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm,

orientable

3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



Accessoires

Dimensions	Type	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
+ 11.5 +	-		
e 15 M12 x 1	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
32	-		