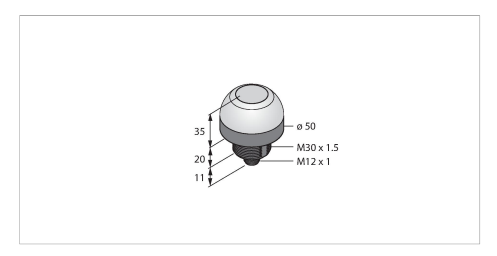
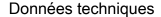


K50APTXGHQ Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Sonde capacitive





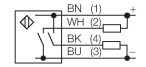
Туре	K50APTXGHQ		
N° d'identification	3026504		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Pick-to-Light		
Fonction	Bouton tactile		
Source de lumière	Vert		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Fonction des touches	Tâtant		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 29 Im		
Caractéristiques 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		
Type d'entrée	PNP		
Temps de réponse typique	< 50 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		
Nombre de conducteurs	5		
Température ambiante	-40+50 °C		

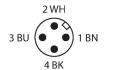


Caractéristiques

- 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.

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

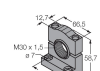
Le détecteur d'aide aux choix K50 est approprié pour les applications de montage et d'aide au choix. Le dôme entier représente l'éclairage LED bien visible. L'appareil possède en fonction de la version deux couleurs d'indication: la couleur 1 indique l'état désactivé, la couleur 2 l'état activé. L'appareil 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

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

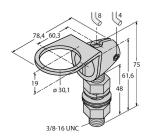


SMB30SC

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



SMB30FA



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

3074005

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12×1 e 15 2 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