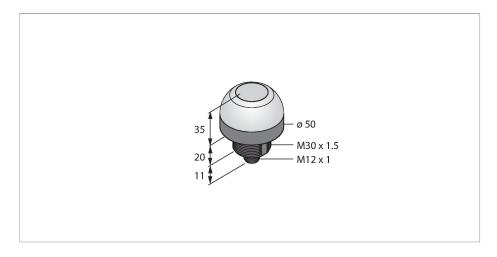


K50ABT2WGHQ Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Sonde capacitive





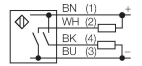
Туре	K50ABT2WGHQ		
N° d'identification	3801688		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Pick-to-Light		
Fonction	Bouton tactile		
Source de lumière	Blanc Vert		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Fonction des touches	Tâtant		
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue		
Caractéristiques 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	< 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		



Caractéristiques

- mode de protection IP67 / IP69K
- ■connecteur 8 pôles, M12x1
- ■désactivé : blanc (COL 1)
- activé : vert (COL 2)
- ■tension de service 10..30 VDC
- bipolaire fonction de commutation
- Contact N.O.
- palpeur capacitif de la deuxième génération
- insensibilité élevée à l'actionnement faux par l'eau projetée, les détergents, les huiles et les autres corps étrangers

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 cULus		

Accessoires

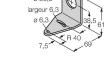
SMB30A	3032723
	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filatage 30mm
	1 7

12,7
66,5
M30 x 1,5
0 7
50,8
20

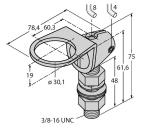
SMB30SC

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

3052521



SMB30FA 3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12 x 1 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
32 — 32 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 5	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