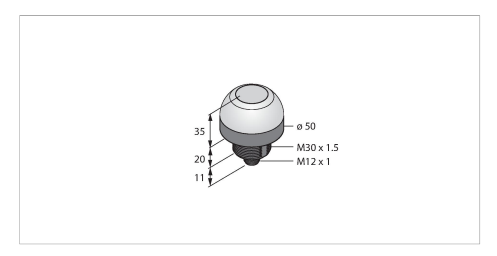
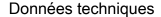


# K50APT2WGBF2Q Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Sonde capacitive





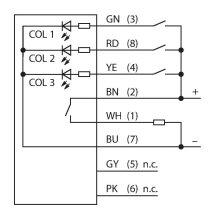
Type	K50APT2WGBF2Q	
N° d'identification	3800698	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Pick-to-Light	
Fonction	Bouton tactile	
Source de lumière	Blanc Vert Bleu	
Fonction des touches	Tâtant	
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue	
Caractéristiques couleur 2	Vert, 29 Im	
Caractéristiques couleur 3	Bleu	
Caractéristiques particulières	Wash down	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 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	



### Caractéristiques

- mode de protection IP67 / IP69K
- ■connecteur 8 pôles, M12x1
- couleurs: blanc (COL 1), vert (COL 2), bleu (COL 3)
- sortie de commutation PNP, 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



## Données techniques

fonction de maintien maintiennent l'état activé même si l'actionnement se termine.

Nombre de conducteurs	8
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

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

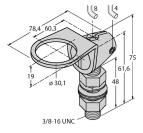
12,7 66,5 M30 x 1.5

SMB30SC

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



SMB30FA 3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



Accessoires

D: .	<del>-</del>	NO 111 CC C	
Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 9 15 /2 14	RKC4.4T-2/TEL	femell de câl	de raccordement, connecteur le M12, droit, 4 broches, longueur ble : 2 m, matériau de la gaine : noir ; homologation cULus
- 11.5 - 42 L			
0 15 M12×1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	femell longue	de raccordement, connecteur le M12, coudé, 4 broches, eur de câble : 2 m, matériau de la : PVC, noir ; homologation cULus
32	5-5-	Č	,