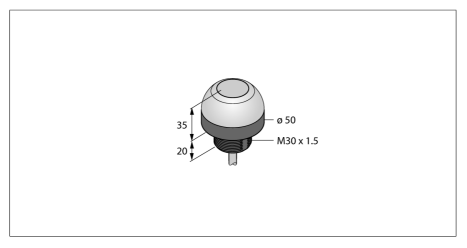


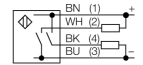
## Pick-to-Light Détecteur photoélectrique Sonde capacitive K30ALBTRGH





- mode de protection IP67 / IP69K
  - 2 m de câble
  - 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.

Туре	K30ALBTRGH	
N° d'identification	3085178	
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	
Caractéristiques particulières	Wash down	
Données électriques		
Tension de service U <sub>R</sub>	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I.	≤ 150 mA	
Courant absorbé max. par couleur	55 mA	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN	
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)	
Temps de réponse typique	< 150 ms	
Données mécaniques		
Format	Hémisphère, K30	
Dimensions	Ø 30 x 41 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-40+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	090%	
Mode de protection	IP67	
	IP69	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB22A	3079414	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format K30L	0 48.2 0 4.6 24.8 0 4.6 24.8 0 4.5 12.5 0 4.5 12.5 0 4.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12