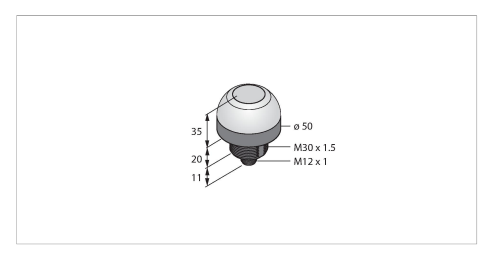
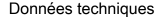


# K30ABT2GGHQ Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Sonde capacitive





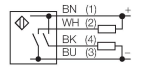
Туре	K30ABT2GGHQ	
N° d'identification	3096554	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Pick-to-Light	
Fonction	Bouton tactile	
Source de lumière	Vert Rouge	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Fonction des touches	Tâtant	
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 4.4 Im	
Caractéristiques couleur 2	Vert, 4.4 Im	
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	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 54.5 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	5	

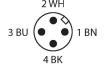


### Caractéristiques

- mode de protection IP67 / IP69K
- ■connecteur 5 pôles, M12x1
- ■désactivé : vert (COL 1)
- ■activé : rouge (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 K30 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

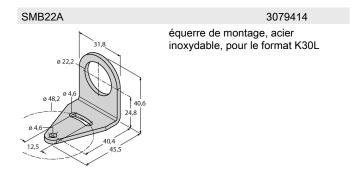


# Données techniques

Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67 IP69
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

détecteur (activation). Les appareils avec une fonction de maintien maintiennent l'état activé même si l'actionnement se termine.

### Accessoires



## Accessoires

Dimensions	Туре	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
8 15 M12 x 1 26.5	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