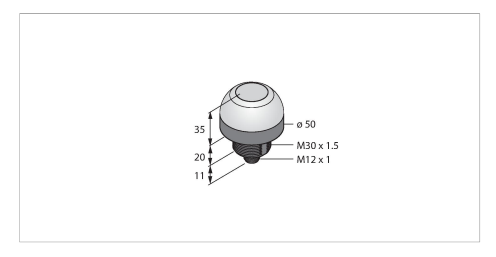
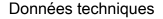
K50APT2GYRF2Q | 04-03-2025 14-11 | Sous réserve de modifications techniques

K50APT2GYRF2Q Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Sonde capacitive





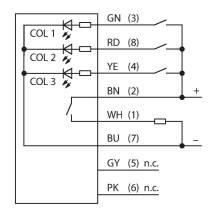
Туре	K50APT2GYRF2Q		
N° d'identification	3097793		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Pick-to-Light		
Fonction	Bouton tactile		
Source de lumière	Vert Jaune Rouge		
Fonction des touches	Tâtant		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 29 Im		
Caractéristiques couleur 2	Jaune, 24 lm		
Caractéristiques couleur 3	Rouge, 13 lm		
Caractéristiques particulières	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		



Caractéristiques

- mode de protection IP67 / IP69K
- ■connecteur 8 pôles, M12x1
- couleurs: vert (COL 1), jaune (COL 2), rouge (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

Données techniques

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

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.

Accessoires

SMB30A 3032723 équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

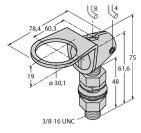


SMB30SC

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	
M12x1 o 15 1/2 14	RKC8T-2/TEL	6625130	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC8T-2/TEL	6625133	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2