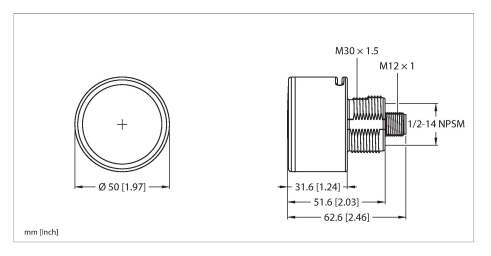
## K50PTCKAQ Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Bouton capacitif avec alarme sonore





Туре	K50PTCKAQ
N° d'identification	3813227
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Pick-to-Light
Fonction	Bouton tactile
Source de lumière	RGB
Fonction des touches	Programmable
Réglable	Programmable
Caractéristiques couleur 1	Réglable par IO- Link, Programmable, 46.6 lm
Caractéristiques couleur 2	Rouge, 26 Im
Caractéristiques couleur 3	Jaune, 36.4 Im
Caractéristiques couleur 4	Bleu, 9 lm
Caractéristiques couleur 5	Blanc, 30.9 lm
Caractéristiques couleur 6	Turquoise, 31.8 lm
Caractéristiques couleur 7	Magenta, 19.1 Im
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC
Protocole de communication	IO-Link
IO-Link	
Spécification IO-Link	V 1.1
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Largeur de données de processus	16 bit
Type de châssis	Type_2_2
Broche de fonction 4	IO-Link
Maximum cable length	20 m



## Caractéristiques

■ Couleurs : RVB, configurable ■ paramétrage par IO-Link

## Principe de fonctionnement

Les boutons tactiles Multicolor K50 Pro combinent technologie tactile éprouvée et robustesse avec la polyvalence accrue des LED RVB.

La technologie tactile avancée offre une haute immunité à l'eau, tandis que le travail avec des gants est possible.

La conception ergonomique ne nécessite aucune pression physique pour le fonctionnement et protège les mains et les poignets.

Idéal pour les applications de Pick-to-Light dans une large gamme de secteurs et d'environnements, de l'industrie du secteur alimentaire et des boissons à l'industrie automobile.

Jusqu'à quatorze variantes de couleurs dans un seul périphérique, paramétrable via le logiciel Pro Editor.

Les réglages en sortie d'usine sont les suivants :

Entrée 1 : Vert, Entrée 2 : Rouge, Entrée 1 et

Entrée 2 : Jaune





## Données techniques

Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui
Données mécaniques	
Format	K50 Pro Touch Audible
Dimensions	Ø 50 x 62.6 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40+70 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67 IP69K
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cULus, UKCA