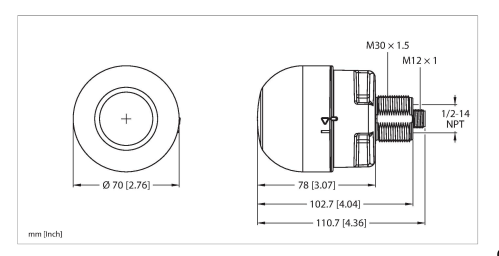


K70PTALGRY3AQ Pick-to-Light – Détecteur photoélectrique Bouton capacitif avec alarme sonore





Туре	K70PTALGRY3AQ
N° d'identification	3812802
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Pick-to-Light
Fonction	Bouton tactile
Source de lumière	RGB
Aperture angle degree	360 °
Fonction des touches	Stationnaire
Réglable	Programmable
Caractéristiques couleur 1	Vert, Programmable, 46.6 lm
Caractéristiques couleur 2	Rouge, 26 Im
Caractéristiques couleur 3	Jaune, 36.4 Im
Données électriques	
Tension de service U _B	1230 VDC
Protocole de communication	Banner Bus (compatible avec Pro Editor)
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Hémisphère, K70 Pro Touch Audible
Dimensions	Ø 70 x 102.7 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Nombre de conducteurs	5
Avec détecteur de mouvement	Non



Caractéristiques

- Couleurs : vert (entrée 1), rouge (entrée 2), jaune (entrée 1+2)
- ■RVB, configurable via ProEditor
- ■Tension de service : 12...30 VDC
- Bipolaire fonction de commutation
- Contact normalement ouvert NO
- ■Fonction de maintien
- Connecteur mâle M12, 5 broches

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

Température ambiante	-40+50 °C
Température de stockage	-40+70 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67 IP69K
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cULus, UKCA