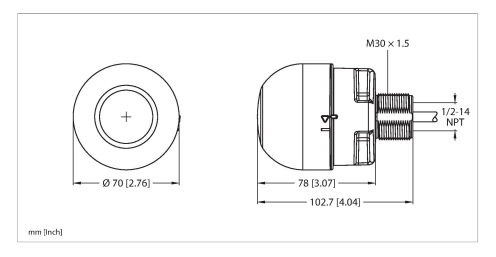
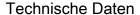


K70PTALGRY3A Pick-to-Light – Bestückungssensor Kapazitiver Taster mit Signaltongeber





Тур	K70PTALGRY3A
Ident-No.	3812801
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Pick-to-Light
Funktion	Berührungstaster
Lichtart	RGB
Öffnungswinkel	360 °
Tasterfunktion	Haltend
Dimmbar	programmierbar
Merkmale Farbe 1	Grün, Programmierbar, 46.6 lm
Merkmale Farbe 2	Rot, 26 Im
Merkmale Farbe 3	Gelb, 36.4 lm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1230 VDC
Kommunikationsprotokoll	BannerBus (ProEditor kompatibel)
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Halbkugel, K70 Pro Touch Audible
Abmessungen	Ø 70 x 102.7 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	5
Mit Bewegungsmelder	Nein



Merkmale

- Farben: Grün (Input 1), Rot (Input 2), Gelb (Input 1+2)
- RGB, konfigurierbar via ProEditor
- Betriebsspannung 12..30 VDC
- Bipolare Schaltfunktion
- Schließer
- ■Haltefunktion
- ■Kabel, 2m, 5-polig

Funktionsprinzip

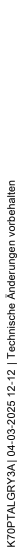
K50 Pro Multicolor-Berührungs-Taster kombinieren bewährte Touch-Technologie und Robustheit mit der zusätzlichen Vielseitigkeit von RGB-LEDs.

Die fortschrittliche Touch-Technologie ermöglicht eine hohe Immunität gegen Wasser, während das Arbeiten mit Handschuhen möglich ist.

Ergonomisches Design erfordert keinen physischen Druck zur Bedienung und schont Hände und Handgelenke.

Ideal für Pick-to-Light Anwendungen in einer Vielzahl von Branchen und Umgebungen - von der Lebensmittel- und Getränkeindustrie bis zur Automobilindustrie.

Bis zu vierzehn Farbvarianten in einem Gerät, parametrierbar via Pro Editor Software. Die Werkseinstellungen sind wie folgt: Input 1: Grün, Input 2: Rot, Input 1 & Input 2:





Technische Daten

Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Lagertemperatur	-40+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
Schutzart	IP67 IP69K
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus, UKCA