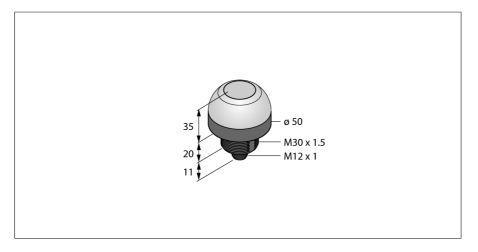


Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K70ALBT2RGHQ





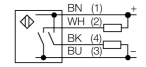
Тур	K70ALBT2RGHQ
Ident-No.	3096896
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Pick-to-Light
Funktion	Berührungstaster
Lichtart	Rot
	Grün
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Tasterfunktion	Haltend
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 26 lm
Merkmale Farbe 2	Grün

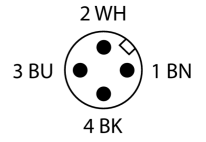
Rot, durchgehend an, 26 lm
Grün
1230 VDC
≤ 150 mA
220 mA
Schließer, PNP/NPN
Bipolar (PNP/NPN)22
< 150 ms

-1	
Mechanische Daten	
Bauform	Halbkugel, K70
Abmessungen	Ø 70 x 103.5 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090%
Schutzart	IP65
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

- Schutzart IP67 / IP69K
- 5-poliger Steckverbinder, M12x1
- Deaktiviert: Rot (COL 1)
- Aktiviert: Grün (COL 2)
- Betriebsspannung 10..30 VDC
- Bipolare Schaltfunktion
- Schließer
- Haltefunktion
- Kapazitiver Taster der zweiten Generation
- Hohe Unempfindlichkeit gegenüber
 Falschbetätigung durch Spritzwasser, Reinigungsmittel, Öle und andere Fremdstoffe

Anschlussbild





Funktionsprinzip



Der Bestückungssensor K70 ist für viele Montage- und Bestückungsanwendungen geeignet. Die gesamte Kuppel stellt die gut sichtbare LED-Beleuchtung dar. Das Gerät besitzt je nach Ausführung zwei Anzeigefarben: Farbe 1 zeigt den deaktivierten Zustand, Farbe 2 den aktivierten Zustand. Da das Gerät über keinerlei Eingänge verfügt, erfolgt ein Farbwechsel ausschließlich über Berührung des Sensors (Aktivierung). Geräte mit Haltefunktion behalten den aktivierten Zustand auch dann bei, wenn die Berührung endet.