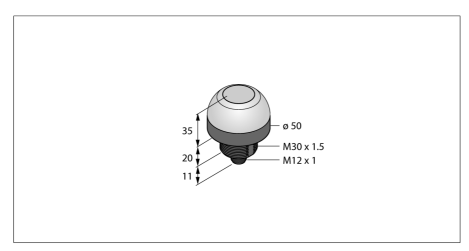


Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K50ABTXGHQ



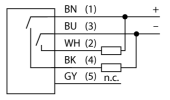
| Typenbezeichnung | K50ABTXGHQ | |
|--|-------------------------|--|
| Ident-Nr. | 3030192 | |
| Einsatzzweck | Pick-to-Light | |
| Funktion | Berührungstaster | |
| Bauform | zylindrisch/Gewinde | |
| Bauform Bezeichnung K50 | | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, PC, schwarz | |
| Fensterwerkstoff | Polycarbonat, diffus | |
| Werkstoff Kabelmantel | PVC | |
| Schutzart | IP67 / IP69K | |
| Umgebungstemperatur | -40+50 °C | |
| 146 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C | | |
| Zulassungen | CE, UL listed | |
| Betriebsspannung | 1230 VDC | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 150 mA | |
| Ansprechzeit typisch | < 50 ms | |

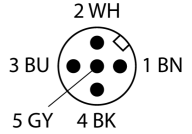
Schließer, PNP/NPN

Steckverbinder, M12 x 1

- Schutzart IP67 / IP69K
- 5-poliger Steckverbinder, M12x1
- Arbeitslampe: grün
- Fehlgriffanzeige: -
- Betätigungslampe: -
- Betriebsspannung 10..30 VDC
- Bipolare Schaltfunktion
- Schließer

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Der Bestückungssensor K50 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.

Ausgangsfunktion

Elektrischer Anschluss



Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K50ABTXGHQ

Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|---------|-----------|--|--|
| SMB30A | 3032723 | Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde | o 30,5 6,3 bret o 6,3 7,5 R 40 69 |
| SMB30SC | 3052521 | Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar | 12.7 M30 x 1,5 0 7 50,8 29 |
| SMB30FA | 3074005 | Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401 | 78.4 60.3 78.4 60.3 77.5 19 0 30,1 48 48 |