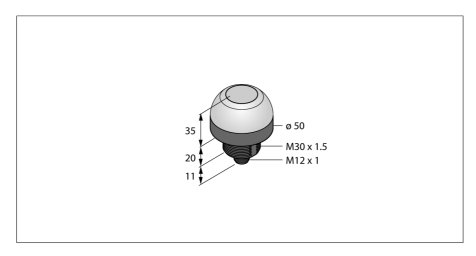


Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K50ABTRXHQ



Typenbezeichnung	K50ABTRXHQ
Ident-Nr.	3093108

 Einsatzzweck
 Pick-to-Light

 Funktion
 Berührungstaster

 Bauform
 zylindrisch/Gewinde

 Bauform Bezeichnung
 K50

 Gehäusewerkstoff
 Kunststoff, PC

 Fensterwerkstoff
 Kunststoff, diffus

 LED-Lebensdauer (L70)
 50000 h

LED-Lebensdauer (L70) 50000 h
Schutzart IP67 / IP69K
Umgebungstemperatur -40...+50 °C

MTTF 146 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Zulassungen CE, UL listed

Betriebsspannung12...30 VDCDC Bemessungsbetriebsstrom≤ 150 mA

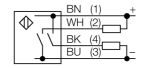
Ausgangsfunktion Schließer, PNP/NPN
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1

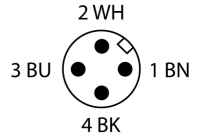
Lichtart Rot

■ Schutzart IP67 / IP69K

- 5-poliger Steckverbinder, M12x1
- Deaktiviert: Rot (COL 1)
- Aktiviert: keine Farbe
- 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.



Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K50ABTRXHQ

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	e 30,5 6,3 breit e 6,3 7,5 R 40 69
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 66.5 0 7 50.8 29
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78,4 60,3 19 0 30,1 48 3/8-16 UNC