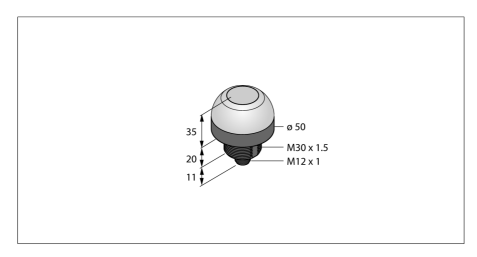


Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K50ALBTRGHQ

Typenbezeichnung



Ident-Nr.	3030184
Einsatzzweck	Pick-to-Light
Funktion	Berührungstaster
Bauform	zylindrisch/Gewinde
Bauform Bezeichnung	K50

K50ALBTRGHQ

Bauform Bezeichnung K50
Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus
Werkstoff Kabelmantel PVC

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

MTTF 146 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 $^{\circ}$ C

Zulassungen CE, UL listed

 Betriebsspannung
 12...30 VDC

 DC Bemessungsbetriebsstrom
 ≤ 150 mA

 Ansprechzeit typisch
 < 150 ms</td>

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

Lichtart Rot Grün ■ Schutzart IP67 / IP69K

■ 5-poliger Steckverbinder, M12x1

■ Deaktiviert: Rot (COL 1)

Aktiviert: Grün (COL 2)

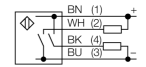
■ Betriebsspannung 10..30 VDC

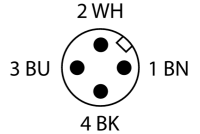
■ Bipolare - Schaltfunktion

■ Schließer

Haltefunktion

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 K50ALBTRGHQ

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 3/8-16 UNC