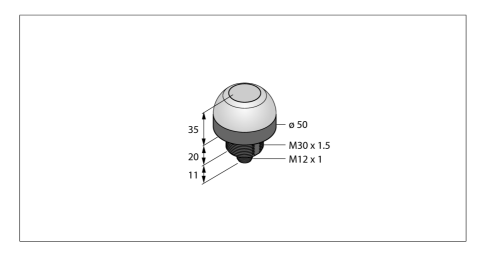


Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K50ABTYXHQ





	-	Condita
K50ABTYXHQ		5-nolia

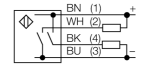
Ident-No.	3093107	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	Pick-to-Light	
Funktion	Berührungstaster	
Lichtart	Gelb	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Tasterfunktion	Tastend	

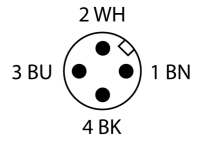
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 150 mA
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN

Ausgangstunktion	Schileiser, PNP/NPN	
Mechanische Daten		
Bauform	zylindrisch/Gewinde, K50	
Abmessungen	Ø 50 x 66 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC	
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Schutzart	IP67	
	IP69	
Tests/Zulassungen		

- Schutzart IP67 / IP69K
- 5-poliger Steckverbinder, M12x1
- Deaktiviert: Gelb (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

MTTF Zulassungen

Тур

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

CE, UL listed



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.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30.5 6.3 breit o 6.3 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 61.6 19 0 30.1 48