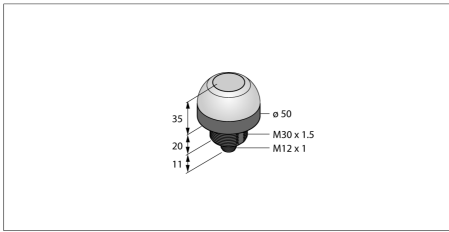


## Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K50ABT2GYHQ

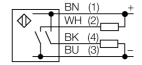


Typenbezeichnung	K50ABT2GYHQ 3801652	
Ident-Nr.		
Einsatzzweck	Pick-to-Light	
Funktion	Berührungstaster	
Bauform	zylindrisch/Gewinde	
Bauform Bezeichnung	K50	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Werkstoff Kabelmantel	PVC	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Schutzart	IP67 / IP69K	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 90 %	
MTTF	146 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE, cULus listed	
Betriebsspannung	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA	
Ansprechzeit typisch	< 50 ms	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Lichtart	Grün	

Gelb

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

### 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 K50ABT2GYHQ

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30,5 6,3 breit o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm- Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1,5 66,5 50,8 50,8
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78,4 60.3 78,4 60.3 75 19 0 30,1 3/8-16 UNC