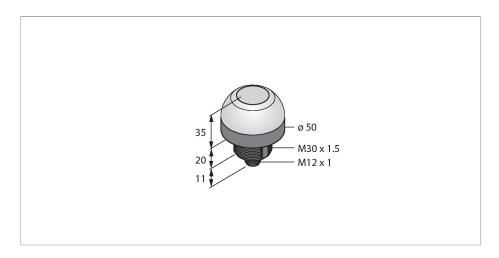
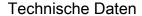


# K50ABTXGHQ Pick-to-Light – Bestückungssensor Kapazitiver Taster





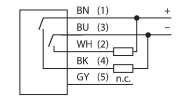
Тур	K50ABTXGHQ		
Ident-No.	3030192		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	Pick-to-Light		
Funktion	Berührungstaster		
Tasterfunktion	Tastend		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an		
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel Wash down		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 150 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	75 mA		
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN		
- <del>-</del>			
Eingangstyp	PNP		
	PNP < 50 ms		
Eingangstyp			
Eingangstyp  Ansprechzeit typisch			
Eingangstyp  Ansprechzeit typisch  Mechanische Daten	< 50 ms		
Eingangstyp Ansprechzeit typisch Mechanische Daten Bauform	< 50 ms Halbkugel, K50		
Eingangstyp  Ansprechzeit typisch  Mechanische Daten  Bauform  Abmessungen	< 50 ms  Halbkugel, K50 Ø 50 x 66 mm		
Eingangstyp  Ansprechzeit typisch  Mechanische Daten  Bauform  Abmessungen  Gehäusewerkstoff	< 50 ms  Halbkugel, K50 Ø 50 x 66 mm  Kunststoff, PC, schwarz		
Eingangstyp  Ansprechzeit typisch  Mechanische Daten  Bauform  Abmessungen  Gehäusewerkstoff  Fensterwerkstoff	< 50 ms  Halbkugel, K50 Ø 50 x 66 mm  Kunststoff, PC, schwarz  Polycarbonat, diffus		
Eingangstyp  Ansprechzeit typisch  Mechanische Daten  Bauform  Abmessungen  Gehäusewerkstoff  Fensterwerkstoff  Elektrischer Anschluss	< 50 ms  Halbkugel, K50 Ø 50 x 66 mm  Kunststoff, PC, schwarz  Polycarbonat, diffus  Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Eingangstyp  Ansprechzeit typisch  Mechanische Daten  Bauform  Abmessungen  Gehäusewerkstoff  Fensterwerkstoff  Elektrischer Anschluss  Aderzahl	< 50 ms  Halbkugel, K50 Ø 50 x 66 mm  Kunststoff, PC, schwarz  Polycarbonat, diffus  Steckverbinder, M12 x 1, PVC  5		

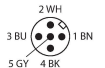


#### Merkmale

- 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



#### Technische Daten

IP69

Tests/Zulassungen

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

Zulassungen CE, UL listed

(Aktivierung). Geräte mit Haltefunktion behalten den aktivierten Zustand auch dann bei, wenn die Berührung endet.

## Montagezubehör

SMB30A 3032723

Montagewinkel, rechtwinklig,
Edelstahl, für Sensoren mit 30mm

Gewinde

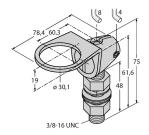


SMB30SC

12,7 66,5 07 50,8

3052521 Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

SMB30FA 3074005



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o 15 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12x1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung