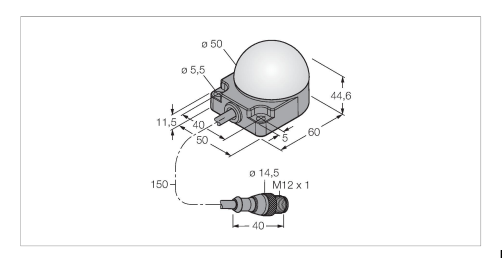
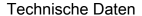


# K50FAPT2BRYC3QP Pick-to-Light – Bestückungssensor Kapazitiver Taster





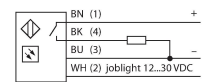
Тур	K50FAPT2BRYC3QP
Ident-No.	3801187
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Pick-to-Light
Funktion	Berührungstaster
Lichtart	Blau Rot Gelb
Tasterfunktion	Tastend
Merkmale Farbe 1	Blau, durchgehend an
Merkmale Farbe 2	Rot, 13 lm
Merkmale Farbe 3	Gelb, 24 lm
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 150 mA
	2 130 IIIA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	75 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe  Ausgangsfunktion	
<u> </u>	75 mA
Ausgangsfunktion	75 mA Schließer, PNP
Ausgangsfunktion Eingangstyp	75 mA Schließer, PNP PNP
Ausgangsfunktion Eingangstyp Ansprechzeit typisch	75 mA Schließer, PNP PNP
Ausgangsfunktion Eingangstyp Ansprechzeit typisch Mechanische Daten	75 mA Schließer, PNP PNP < 50 ms
Ausgangsfunktion  Eingangstyp  Ansprechzeit typisch  Mechanische Daten  Bauform	75 mA Schließer, PNP PNP < 50 ms Halbkugel, K50
Ausgangsfunktion  Eingangstyp  Ansprechzeit typisch  Mechanische Daten  Bauform  Abmessungen	75 mA Schließer, PNP PNP < 50 ms Halbkugel, K50 62.5 x 50 x 41.6 mm



#### Merkmale

- Schutzart IP67 / IP69K
- 150 mm langes Kabel mit 4-poligem Steckverbinder, M12x1
- Arbeitslampe: blau
- Fehlgriffanzeige: rot
- ■Betätigungsanzeige: gelb
- Betriebsspannung 12..30 VDC
- ■PNP Schaltfunktion
- Schließer
- ■Kapazitiver Taster der zweiten Generation
- ■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 grüne Arbeitslampe oder ein anderes Signal dar (je nach Ausführung). Der Transistorausgang kann leicht an eine Systemsteuerung angeschlossen werden, die für eine spezielle Aufgabenfolge programmiert worden ist. Die Arbeitslampe des Sensors befindet sich in oder neben jedem Behälter am Arbeitsplatz des Bestückers und signalisiert: 1. welche Behälter Komponenten enthalten, die für einen bestimmten Arbeitsgang entnommen werden müssen und 2. in welcher Reihenfolge sie zu entnehmen sind. Wenn der Bestücker

## Technische Daten

Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP67 IP69	
Tests/Zulassungen		
MTTF	146 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE, cULus listed	

ein Teil in der Bestückungsfolge aufnimmt, erfasst der K50 eine Hand im Behälter und schickt ein Signal an das Steuergerät. Das System prüft dann, ob das richtige Teil entnommen wurde und schaltet daraufhin - je nach Konfiguration - die betreffende Arbeitslampe aus und die des nächsten Behälters in der Bestückungsfolge ein. Die Arbeitsablaufsteuerung führt zu erhöhter Effizienz, verbesserter Qualitätskontrolle und reduziertem Nachbesserungs- und Prüfaufwand.

Der Begriff Arbeitslampe meint also die visuelle Indikation, aus welchem Behälter als nächstes ein Teil entnommen werden soll. Die Betätigungsanzeige bestätigt die Entnahme durch eine andere Farbe. Die Fehlgriffanzeige leuchtet dann auf, wenn die Arbeitslampe nicht gesetzt wurde und trotzdem in einen Behälter gegriffen wurde.

## Montagezubehör

SMB30A 3032723

Montagewinkel, rechtwinklig,
Edelstahl, für Sensoren mit 30mm

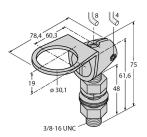
Gewinde

M30 x 1,5

SMB30SC

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

SMB30FA 3074005



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

#### Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	RKC4.4T-2/TEL	6625013



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung