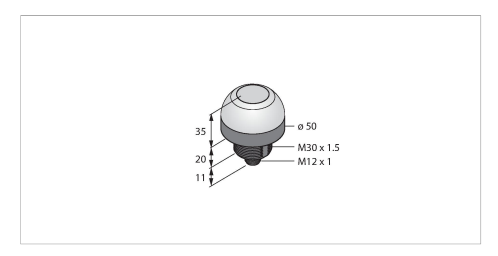
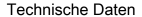
K50APTGBOF2Q Pick-to-Light – Bestückungssensor Kapazitiver Taster





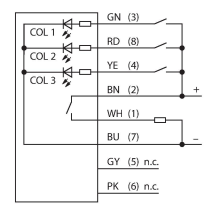
Тур	K50APTGBOF2Q	
Ident-No.	3094181	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	Pick-to-Light	
Funktion	Berührungstaster	
Lichtart	Grün Blau Orange	
Tasterfunktion	Tastend	
Merkmale Farbe 1	Grün, 29 lm	
Merkmale Farbe 2	Blau	
Merkmale Farbe 3	Orange	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 150 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	75 mA	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP	
Eingangstyp	PNP	
Ansprechzeit typisch	< 50 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Halbkugel, K50	
Abmessungen	Ø 50 x 66 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	



Merkmale

- Schutzart IP67
- ■8-poliger Steckverbinder, M12x1
- Arbeitslampen: Grün (COL 1), Blau (COL2), Orange (COL 3)
- Keine Betätigungsanzeige
- Keine Fehlgriffanzeige
- ■PNP-Schaltausgang, Schließer

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).



Technische Daten

Aderzahl	8		
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		

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 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.

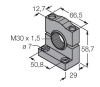
Montagezubehör

SMB30A 3032723 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde



3052521 Montagehalterung, PBT-schwarz,

für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

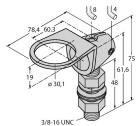


SMB30SC

SMB30FA

3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401





Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 015 50 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
8 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung