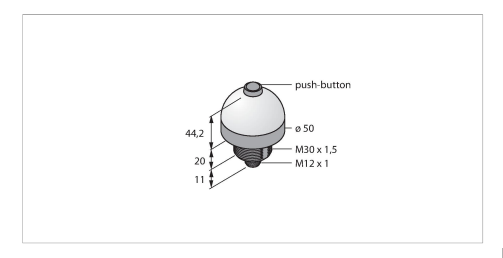
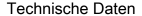
# K50LRXXPPB2Q Pick-to-Light – Bestückungssensor Drucktaster für Kommissioniervorgänge





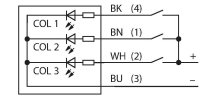
Тур	K50LRXXPPB2Q		
Ident-No.	3032020		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	Pick-to-Light		
Funktion	Drucktaster		
Lichtart	Rot		
Tasterfunktion	Tastend		
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an		
Besondere Merkmale	Wash down		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 150 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	65 mA		
Ausgangsfunktion	Schließer, potentialfrei		
Eingangstyp	PNP		
Ansprechzeit typisch	< 3 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Halbkugel, K50		
Abmessungen	Ø 50 x 74.7 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC Thermoplastischer Kunststoff, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %		

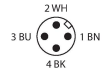


#### Merkmale

- Schutzart IP67
- ■4-poliger Steckverbinder, M12x1
- Einfarbig: Rot (COL 1)

#### 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 ein Teil in der Bestückungsfolge aufnimmt, erfasst der K50 eine Hand im Behälter und

### **Technische Daten**

146 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 $^{\circ}\mathrm{C}$
CE

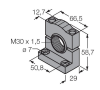
schickt ein Signal an das Steuergerät. Das System prüft dann, ob das richtige Teil entnommen wurde und schaltet daraufhin - je nach Konfiguration - die betreffende Arbeitslampe aus und die des nächsten Behälters in der Bestückungsfolge ein. Die Arbeitsablaufsteuerung führt zu erhöhter Effizienz, verbesserter 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 SMB30SC 3052521 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm

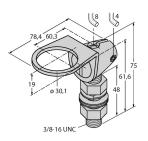




Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

SMB30FA 3074005

Gewinde



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

### Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o 15 1/2 14	RKC4.4T-2/TEL		Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12x1 265 32	WKC4.4T-2/TEL		Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung