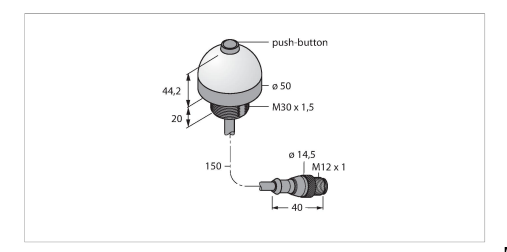
K50APPBGRYC3QPMA Pick-to-Light – Bestückungssensor Drucktaster für Kommissioniervorgänge





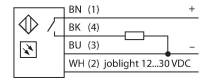
Тур	K50APPBGRYC3QPMA		
Ident-No.	3078984		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	Pick-to-Light		
Funktion	Drucktaster		
Tasterfunktion	Tastend		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an		
Merkmale Farbe 2	Rot		
Merkmale Farbe 3	Gelb		
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel Wash down		
Elektrische Daten			
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 63.7 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC Thermoplastischer Kunststoff, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PUR		

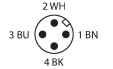


Merkmale

- Schutzart IP67
- 150 mm langes Kabel (PUR) mit 4-poligem
- Steckverbinder, M12x1
- ■Arbeitslampe: grün
- Fehlgriffanzeige: rot
- ■Betätigungsanzeige: gelb
- Betriebsspannung 12..30 VDC PNP Schaltfunktion
- 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). 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.



Technische Daten

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		

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.

3052521

Montagezubehör

SMB30A 3032723

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



SMB30SC

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

SMB30FA 3074005



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

Anschlusszubehör

 Maßbild
 Typ
 Ident-No.

 RKC4.5T-2/TEL
 6625016



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung



Maßbild	Тур	Ident-No.	
0 15 M12 x 1 26.5 32 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12 x1 0 15 50 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1 26.5 20.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung