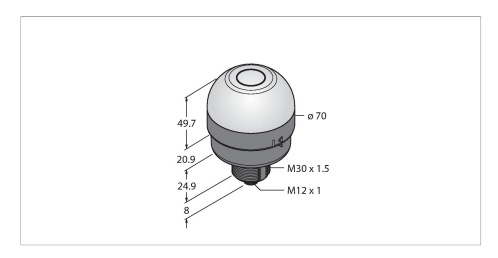


K70APT2GRYF2Q Pick-to-Light – Bestückungssensor Kapazitiver Taster



Technische Daten

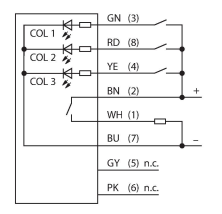
Тур	K70APT2GRYF2Q		
Ident-No.	3096930		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	Pick-to-Light		
Funktion	Berührungstaster		
Lichtart	Grün Rot Gelb		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 45 lm		
Merkmale Farbe 2	Rot		
Merkmale Farbe 3	Gelb, 13 lm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _в	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 150 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	220 mA		
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP		
Eingangstyp	PNP		
Ansprechzeit typisch	< 50 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Halbkugel, K70		
Abmessungen	Ø 70 x 103.5 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz		
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	8		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		



Merkmale

- Schutzart IP65
- ■8-poliger Steckverbinder, M12x1
- Farben: Grün (COL 1), Rot (COL 2), Gelb (COL 3)
- ■PNP-Schaltausgang, Schließer
- Kapazitiver Taster der zweiten Generation
- Hohe Unempfindlichkeit gegenüber Falschbetätigung durch Spritzwasser, Reinigungsmittel, Öle und andere Fremdstoffe

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Der Bestückungssensor K70 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

Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP65	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cULus listed	

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.

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 0 15 14 14 11.5 14 14 14.5 14.5 14.5 14.5	RKC8T-2/TEL	6625130	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12×1	WKC8T-2/TEL	6625133	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus- Zulassung