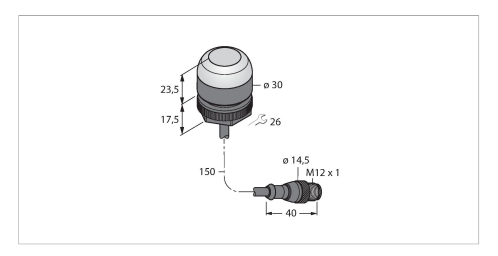
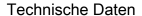


K30APT2FGRF2QP Pick-to-Light – Bestückungssensor Kapazitiver Taster





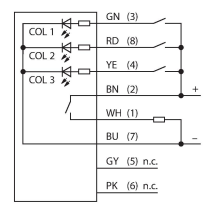
K30APT2FGRF2QP		
3096668		
Pick-to-Light		
Berührungstaster		
Grün Rot		
Tastend		
Grün, durchgehend an, 4.4 lm		
Rot, 1.7 lm		
Wash down		
1230 VDC		
≤ 150 mA		
55 mA		
Schließer, PNP		
PNP		
< 150 ms		
Halbkugel, K30		
Ø 30 x 41 mm		
Ø 30 X 41 IIIIII		
Kunststoff, FDA Copolyester		
Kunststoff, FDA Copolyester		



Merkmale

- Schutzart IP67 / IP69K
- ■150 mm langes Kabel mit 5-poligem Steckverbinder, M12x1
- Farben: Grün (COL 1), Rot (COL 2)
- ■PNP-Schaltausgang, Schließer
- Kapazitiver Taster der zweiten Generation
- Hohe Unempfindlichkeit gegenüber Falschbetätigung durch Spritzwasser, Reinigungsmittel, Öle und andere Fremdstoffe
- FDA-zugelassenes Gehäuse Material

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Der Bestückungssensor K30 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



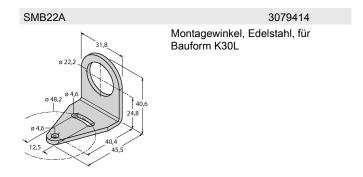
Technische Daten

Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP67 IP69	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cULus listed	

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 K30 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



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 214	RKH4.4-2/TFE	6934473	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 4-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, grau; Temperaturbereich: -25 +80 °C
M12×1 1	WKH4.4-2/TFE	6934480	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, grau; Temperaturbereich: -25 +80 °C