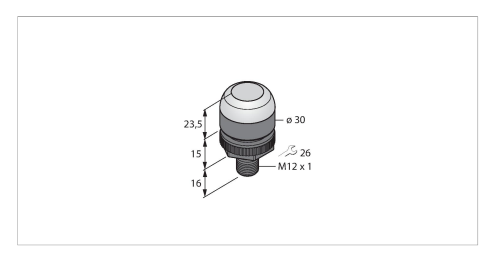


K30APT2FGRCQP Pick-to-Light – Bestückungssensor Kapazitiver Taster



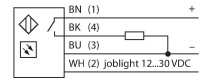
Technische Daten

Тур	K30APT2FGRCQP		
Ident-No.	3096618		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	Pick-to-Light		
Funktion	Berührungstaster		
Lichtart	Grün Rot		
Tasterfunktion	Tastend		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 4.4 lm		
Merkmale Farbe 2	Rot, 1.7 lm		
Besondere Merkmale	Wash down		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	55 mA		
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP		
Eingangstyp	PNP		
Ansprechzeit typisch	< 150 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	zylindrisch/Gewinde, K30		
Abmessungen	Ø 30 x 41 x 41 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, PVC-Grau		
Fensterwerkstoff	Kunststoff		
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC		
Aderzahl	5		

Merkmale

- Schutzart IP67 / IP69K
- ■5-poliger Steckverbinder, M12x1
- Arbeitslampe: grün
- Fehlgriffanzeige: -
- ■Betätigungsanzeige: rot
- ■Betriebsspannung 12..30 VDC
- ■PNP Schaltfunktion
- 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 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

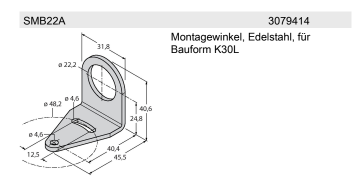


Technische Daten

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

nicht gesetzt wurde und trotzdem in einen Behälter gegriffen wurde.

Montagezubehör



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 2/2 14	RKH4.4-2/TFE	6934473	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 4-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, grau; Temperaturbereich: -25+80°C; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M12 x 1 25.2 — 30 — 30	WKH4.4-2/TFE	6934480	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, grau; Temperaturbereich: -25+80°C; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com