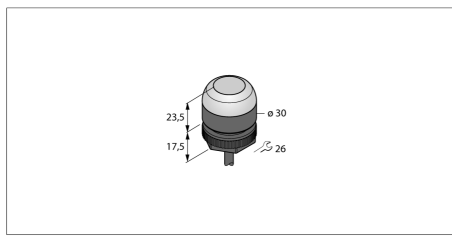


Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K30APT2FGRYF2



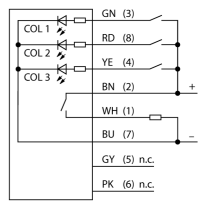
Typenbezeichnung	K30APT2FGRYF2		
Ident-Nr.	3802260		
Einsatzzweck	Pick-to-Light		
Funktion	Berührungstaster		
Bauform	zylindrisch/Gewinde		
Bauform Bezeichnung	K30		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, FDA-Grau		
Fensterwerkstoff	Kunststoff		
Leitungslänge	2 m PVC IP67 / IP69K		
Werkstoff Kabelmantel			
Schutzart			
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 90 %		
Zulassungen	CE, cULus listed		
Betriebsspannung	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA		
Ansprechzeit typisch	< 150 ms		
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP		
Elektrischer Anschluss	Kabel		
Lichtart	Grün		

Rot

Gelb

- Schutzart IP67 / IP69K
- 2m Kabel
- 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 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



Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K30APT2FGRYF2

nicht gesetzt wurde und trotzdem in einen Behälter gegriffen wurde.



Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K30APT2FGRYF2

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB22A	3079414	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform K30L	0 48,2 0 4,6 40,6 24,8 40,4 45,5