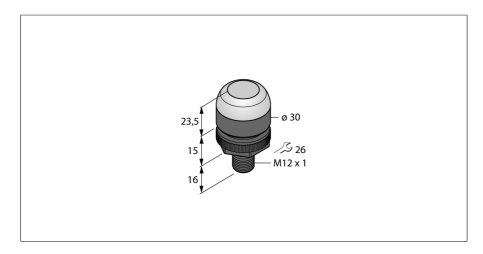


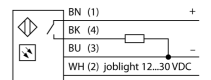
Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K30APT2BXDT



Tim	K30APT2BXDT	
Typ Ident-No.	1,44 1==1,1= 1	
ident-no.	3805448	
Cianal and Angelandeten		
Signal- und Anzeigedaten	District Cale	
Einsatzzweck	Pick-to-Light	
Funktion	Berührungstaster	
Tasterfunktion	Tastend	
Merkmale Farbe 1	Blau, durchgehend an, 1 lm	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 150 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	55 mA	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP	
Eingangstyp	PNP	
Ansprechzeit typisch	< 150 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Halbkugel, K30	
Abmessungen	Ø 30 x 54.5 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC	
Fensterwerkstoff	Kunststoff	
Elektrischer Anschluss	Klemmblock, 5 m	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090%	
Schutzart	IP67	
	IP69	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cULus listed	

- Schutzart IP67 / IP69K
- Anschlussklemmen, 4-polig
- Arbeitslampe: blau
- Fehlgriffanzeige: -
- Betätigungslampe: -
- Betriebsspannung 12..30 VDC
- PNP Schaltfunktion
- 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 **Fehlgriffanzei**



ge leuchtet dann auf, wenn die Arbeitslampe nicht gesetzt wurde und trotzdem in einen Behälter gegriffen wurde.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB22A	3079414	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform K30L	0 48.2 0 4.6 40.6 24.8 40.6 24.8