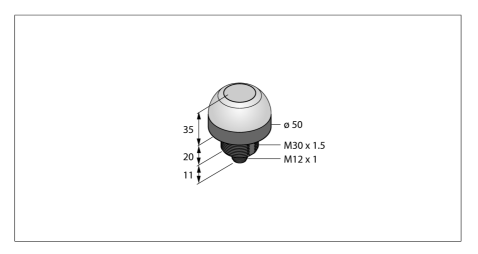


Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K50APT2BREQ





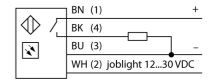
- Schutzart IP67 / IP69K
- Steckverbinder, M12x1
- Arbeitslampe: blau
- Fehlgriffanzeige: rot
- Keine Betätigungsanzeige
- Betriebsspannung 12..30 VDC
- PNP Schaltfunktion
- Schließer
- Kapazitiver Taster der zweiten Generation
- Hohe Unempfindlichkeit gegenüber Falschbetätigung durch Spritzwasser, Reinigungsmittel, Öle und andere Fremdstoffe

· ·			
Ident-No.	3803921		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	Pick-to-Light		
Funktion	Berührungstaster		
Tasterfunktion	Tastend		
Merkmale Farbe 1	Blau, durchgehend an		
Merkmale Farbe 2	Rot, 13 lm		
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel		
	Wash down		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 150 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	75 mA		
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP		
Eingangstyp	PNP		
Ansprechzeit typisch	< 50 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Halbkugel K50	Halbkugel K50	

K50APT2BREQ

Bauform Halbkugel, K50 Ø 50 x 66 mm Abmessungen Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl Umgebungstemperatur -40...+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 0...90% Schutzart IP67 IP69 Tests/Zulassungen

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Der Bestückungssensor K50 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

MTTF

Zulassungen

146 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

CE, cULus listed



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.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30.5 6.3 breit o 6.3 7,5 R 40 69
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	12.7 66.5 07 50.8 29
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78,4 60.3 19 0 30,1 48 3/8-16 UNC