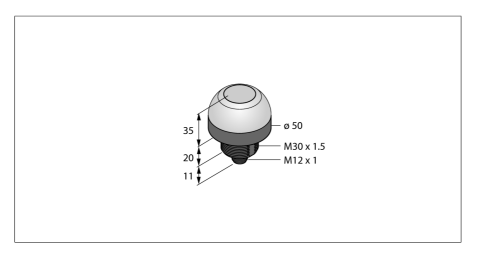


Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K50RNT2GREQ





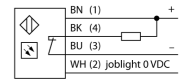
- Schutzart IP67 / IP69K
- Steckverbinder, M12x1
- Arbeitslampe: grün
- Fehlgriffanzeige: rot
- Keine Betätigungsanzeige
- Betriebsspannung 12..30 VDC
- NPN Schaltfunktion
- Öffner
- Kapazitiver Taster der zweiten Generation
- Hohe Unempfindlichkeit gegenüber
 Falschbetätigung durch Spritzwasser, Reinigungsmittel,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

Тур	K50RNT2GREQ	
Ident-No.	3096715	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	Pick-to-Light	
Funktion	Berührungstaster	
Lichtart	Grün	
	Rot	
Tasterfunktion	Tastend	
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 29 lm	
Merkmale Farbe 2	Rot, 13 lm	
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel	
	Wash down	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1230 VDC	
DC Remessungshetriehsstrom I	< 150 mA	

1230 VDC	
≤ 150 mA	
75 mA	
Öffner, NPN	
minus-schaltend	
< 50 ms	
	≤ 150 mA 75 mA Öffner, NPN minus-schaltend

Mechanische Daten			
Bauform	Halbkugel, K50	Halbkugel, K50	
Abmessungen	Ø 50 x 66 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	5		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	090%		
Schutzart	IP67		
	IP69		
		_	

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



Tests/Zulassungen		
MTTF	146 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	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