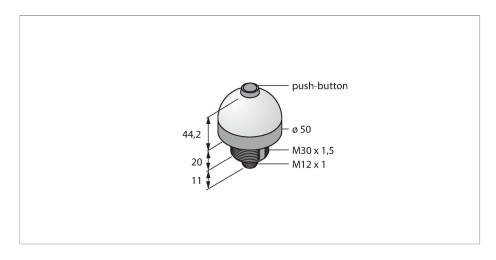


K50APPBRRCQ Pick-to-Light – Bestückungssensor Drucktaster für Kommissioniervorgänge



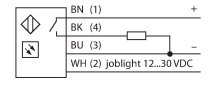
Technische Daten

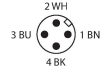
Тур	K50APPBRRCQ	
Ident-No.	3079016	
Einsatzzweck	Pick-to-Light	
Funktion	Drucktaster	
Tasterfunktion	Tastend	
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an	
Merkmale Farbe 2	Rot	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	75 mA	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP	
Eingangstyp	PNP	
Ansprechzeit typisch	< 3 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	zylindrisch/Gewinde, K50	
Abmessungen	Ø 50 x 74.7 x 74.7 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC Thermoplastischer Kunststoff, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP67	

Merkmale

- Schutzart IP67
- ■4-poliger Steckverbinder, M12x1
- ■Betriebsspannung 12..30 VDC
- PNP Schaltfunktion
- Schließer

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 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



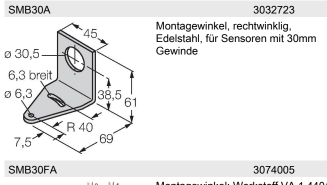
Technische Daten

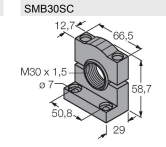
nicht gesetzt wurde und trotzdem in einen Behälter gegriffen wurde.

IP69

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

Montagezubehör





Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar

3052521

78,4 60,3 78,4 60,3 75 61,6 19 © 30,1

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
0 15 M12 x 1 26.5 32 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com