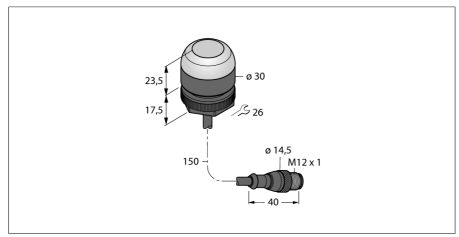


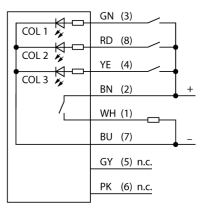
Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K50APT2FGRYF2QP

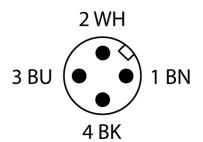


To a state of the second	V504 DT05 ODV500D	
Typenbezeichnung	K50APT2FGRYF2QP	
Ident-Nr.	3096836	
Einsatzzweck	Pick-to-Light	
Funktion	Berührungstaster	
Bauform	zylindrisch/Gewinde	
Bauform Bezeichnung	K50	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, FDA Polycarbonat, FDA-Grau	
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus	
Leitungslänge	0.15 m	
Werkstoff Kabelmantel	PVC	
Schutzart	IP67 / IP69K	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 90 %	
MTTF	146 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE, cULus listed	
Betriebsspannung	1230 VDC	
C Bemessungsbetriebsstrom ≤ 150 mA		
Ansprechzeit typisch	eit typisch < 50 ms	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1	
Lichtart	Grün	
	Rot	
	Gelb	

- Schutzart IP67 / IP69K
- 150 mm langes Kabel mit 4-poligem Steckverbinder, M12x1
- 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
- FDA-zugelassenes Gehäuse Material

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





Pick-to-Light Bestückungssensor **Kapazitiver Taster** K50APT2FGRYF2QP

> gnal 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.



Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K50APT2FGRYF2QP

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	e 30,5 6,3 breit e 6,3 7,5 R 40 69
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm- Gewinde, ausrichtbar	12.7 66.5 0 7 50.8 29
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78,4 60,3 19 0 30,1 3/8-16 UNC