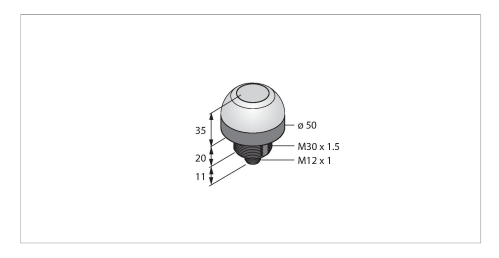


# K50PTVKQ Pick-to-Light – Bestückungssensor Kapazitiver Taster



#### **Technische Daten**

Тур	K50PTVKQ
Ident-No.	3807917
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Pick-to-Light
Funktion	Berührungstaster
Lichtart	RGB
Tasterfunktion	Programmierbar
Dimmbar	programmierbar
Merkmale Farbe 1	RGB, Programmierbar
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 150 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	115 mA
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	programmierbar, PNP/NPN
Eingangstyp	Kommunikationsprotokoll
Ansprechzeit typisch	< 300 ms
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
Kommunikationsmodus	COM 2 (38.4 kBaud)
Prozessdatenbreite	16 bit
Frametyp	Type_2_2
Funktion Pin 4	IO-Link
Maximale Leitungslänge	20 m



#### Merkmale

- ■Vibrations Feedback
- Schutzart IP67 / IP69K
- Steckverbinder, M12x1
- RGB-LED Anzeige
- Ansteuerung von benutzerdefinierten oder vordefinierten Lichtfarben
- Blinkfunktion, Alternierung, zweifarbige Darstellung, Intensitätskontrolle und weitere Animationen
- ■Parametrierung über IO-Link
- Hohe Unempfindlichkeit gegenüber Falschbetätigung durch Spritzwasser, Reinigungsmittel, Öle und andere Fremdstoffe

#### 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

### **Technische Daten**

In SIDI GSDML enthalten	Ja	
Mechanische Daten		
Bauform	Halbkugel, K50	
Abmessungen	Ø 50 x 66 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP67 IP69	
Tests/Zulassungen		
MTTF	146 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE, cULus listed	

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.

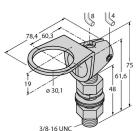
#### Montagezubehör

SMB30A	3032723	SMB30SC
	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	

12,7 66,5 M30 x 1,5 9 7 50,8

3052521 Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar





3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401