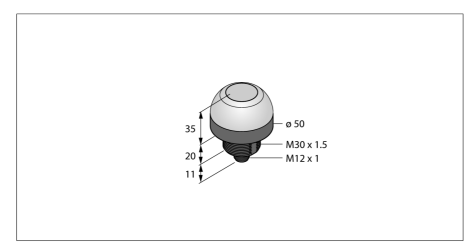


Pick-to-Light Bestückungssensor **Kapazitiver Taster K50APTWXDQ**



Typenbezeichnung	K50APTWXDQ
Ident-Nr.	3088601

Funktion Bauform Bauform Bezeichnung Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Werkstoff Kabelmantel

Einsatzzweck

Schutzart Umgebungstemperatur

MTTF Zulassungen

Betriebsspannung

DC Bemessungsbetriebsstrom Ansprechzeit typisch Ausgangsfunktion Elektrischer Anschluss

Pick-to-Light Berührungstaster zylindrisch/Gewinde

K50 Kunststoff, PC, schwarz Polycarbonat, diffus

PVC IP67 / IP69K -40...+50 °C

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

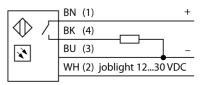
CE. cULus listed

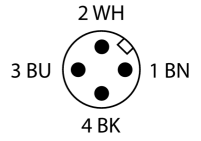
12...30 VDC \leq 150 mA < 50 ms Schließer, PNP

Steckverbinder, M12 x 1

- Schutzart IP67
- 4-poliger Steckverbinder, M12x1
- Arbeitslampe: weiß
- Fehlgriffanzeige: -
- Betätigungslampe: -
- 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



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 K50APTWXDQ



Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K50APTWXDQ

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30,5 6,3 bret o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm- Gewinde, ausrichtbar	12.7 M30 x 1,5 0 7 50,8 29
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78.4 60.3 78.4 60.3 77.5 19 0 30,1 48 48