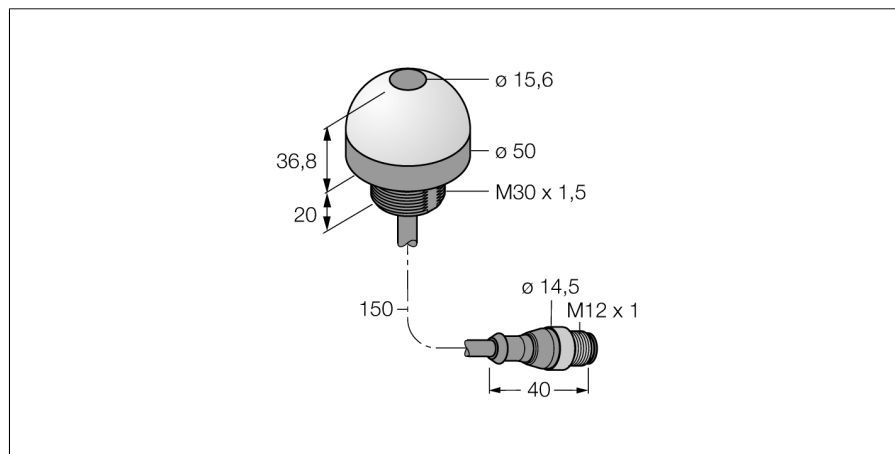


## Pick-to-Light

### Bestückungssensor

#### Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung

#### K50APFF50GXDQP



|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Typenbezeichnung</b>    | K50APFF50GXDQP  |
| Ident-Nr.                  | 3076191   |
| <b>Einsatzzweck</b>        | Pick-to-Light   |
| Funktion                   | Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung |
| Bauform                    | zylindrisch/Gewinde                                     |
| Bauform Bezeichnung        | K50   |
| Gehäusewerkstoff           | Kunststoff, PC, schwarz                                 |
| Fensterwerkstoff           | Polycarbonat, diffus                                    |
| Leitungslänge              | 0.15 m  |
| Werkstoff Kabelmantel      | PVC   |
| Schutzart                  | IP67 / IP69K  |
| Umgebungstemperatur        | -40...+50 °C  |
| MTTF                       | 146 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C                  |
| Zulassungen                | CE, cULus listed  |
| <b>Betriebsspannung</b>    | 12...30 VDC   |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 150 mA  |
| Ansprechzeit typisch       | < 3 ms  |
| Ausgangsfunktion           | Schließer, PNP  |
| Elektrischer Anschluss     | Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1                       |
| <b>Lichtart</b>            | IR  |

- Schutzart IP67

- 150 mm langes Kabel mit 4-poligem Steckverbinder, M12x1

- Feste Hintergrundausblendung 50 mm

- Arbeitslampe: grün

- Fehlgriffanzeige: -

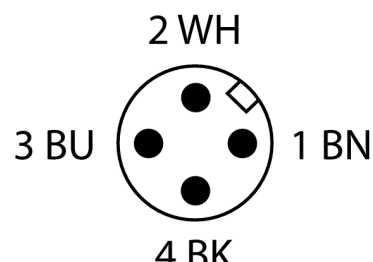
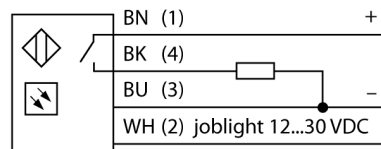
- Betätigungsanzeige: -

- 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 Bestückter 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.

## Pick-to-Light

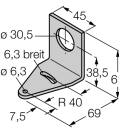
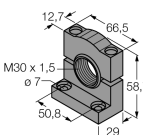
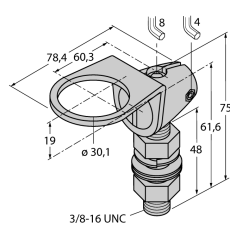
### Bestückungssensor

#### Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung

#### K50APFF50GXDQP

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**
**Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung**
**K50APFF50GXDQP**
**Zubehör**

| Typ     | Ident-Nr. |  | Maßbild   |
|---------|-----------|--|---|
| SMB30A  | 3032723   | Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde      |    |
| SMB30SC | 3052521   | Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar |    |
| SMB30FA | 3074005   | Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401   |  |