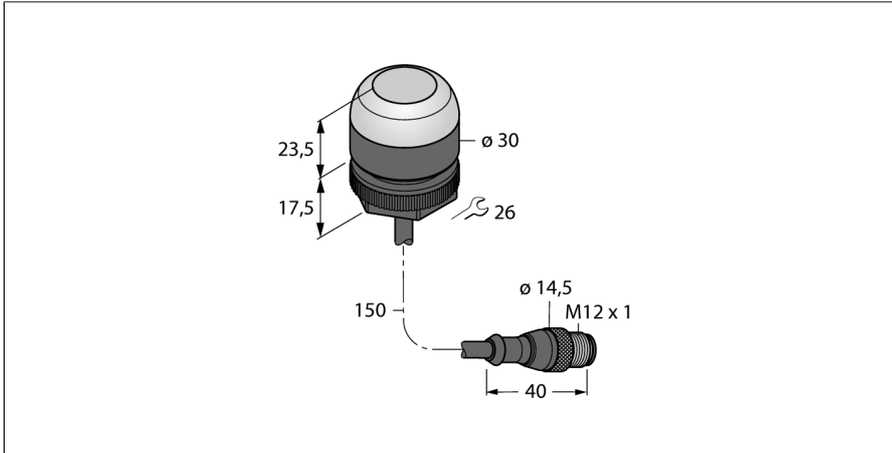


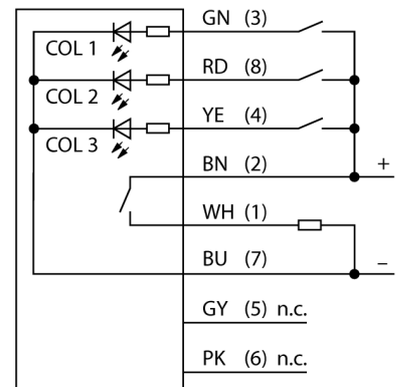
**Pick-to-Light
Bestückungssensor
Kapazitiver Taster
K30APT2FGRF2QP**



- Schutzart IP67 / IP69K
- 150 mm langes Kabel mit 5-poligem Steckverbinder, M12x1
- Farben: Grün (COL 1), Rot (COL 2)
- PNP-Schaltausgang, Schließer
- Kapazitiver Taster der zweiten Generation
- Hohe Unempfindlichkeit gegenüber Falschbetätigung durch Spritzwasser, Reinigungsmittel, Öle und andere Fremdstoffe
- FDA-zugelassenes Gehäuse Material

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Typenbezeichnung | K30APT2FGRF2QP |
| Ident-Nr. | 3096668 |
| Einsatzzweck | Pick-to-Light |
| Funktion | Berührungstaster |
| Bauform | zylindrisch/Gewinde |
| Bauform Bezeichnung | K30 |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, PC, FDA-Grau |
| Fensterwerkstoff | Kunststoff |
| Leitungslänge | 0.15 m |
| Werkstoff Kabelmantel | PVC |
| Schutzart | IP67 / IP69K |
| Umgebungstemperatur | -40...+50 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | ≤ 90 % |
| Zulassungen | CE, cULus listed |
| Betriebsspannung | 12...30 VDC |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 150 mA |
| Ansprechzeit typisch | < 150 ms |
| Ausgangsfunktion | Schließer, PNP |
| Elektrischer Anschluss | Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1 |
| Lichtart | Grün Rot |

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Der Bestückungssensor K30 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 K30 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.

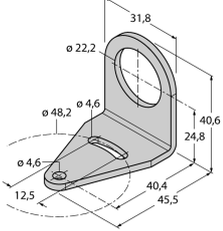
Der Begriff **Arbeitslampe** meint also die visuelle Indikation, aus welchem Behälter als nächstes ein Teil entnommen werden soll. Die **Betätigungsanzeige** bestätigt die Entnahme durch eine andere Farbe. Die **Fehlgriffanzeige**

Pick-to-Light
Bestückungssensor
Kapazitiver Taster
K30APT2FGRF2QP

ge leuchtet dann auf, wenn die Arbeitslampe nicht gesetzt wurde und trotzdem in einen Behälter gegriffen wurde.

**Pick-to-Light
Bestückungssensor
Kapazitiver Taster
K30APT2FGRF2QP**

Zubehör

| Typ | Ident-Nr. | | Maßbild |
|--------|-----------|--|---|
| SMB22A | 3079414 | Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform K30L |  |