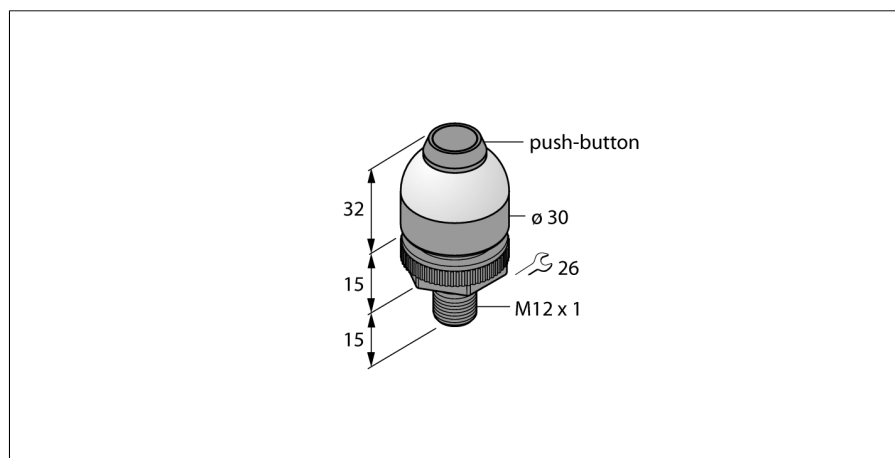


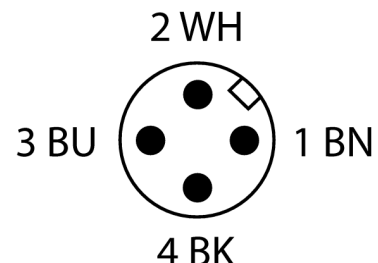
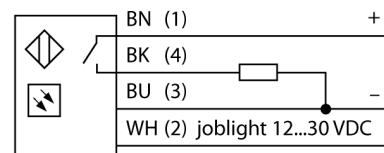
Pick-to-Light
Bestückungssensor
Drucktaster für Kommissionierungsvorgänge
K30APPBRGCQ



Typenbezeichnung	K30APPBRGCQ
Ident-Nr.	3017933
Einsatzzweck	
Funktion	Pick-to-Light
Bauform	Drucktaster
Bauform Bezeichnung	zylindrisch/Gewinde
Gehäusewerkstoff	K30
Fensterwerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Werkstoff Kabelmantel	Polycarbonat, diffus
Schutzart	PVC
Umgebungstemperatur	IP65
Zulassungen	-40...+50 °C
Betriebsspannung	
DC Bemessungsbetriebsstrom	CE
Ansprechzeit typisch	12...30 VDC
Ausgangsfunktion	≤ 150 mA
Elektrischer Anschluss	< 150 ms
	Schließer, PNP
	Steckverbinder, M12 x 1

- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Schutzart IP67
- 4-poliger Steckverbinder, M12x1
- Frontseitiger Drucktaster zum Quittieren
- Arbeitslampe: rot
- Fehlgriffanzeige: -
- Betätigungsanzeige: grün
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- PNP - Schaltfunktion
- Schließer

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 Bestückter ein Teil in der Bestückungsfolge aufnimmt, erfasst der K30 eine Hand im Behälter und schickt ein Signal an das Steuengerät. 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 Reduzierung von Fehlerquellen.

Pick-to-Light
Bestückungssensor
Drucktaster für Kommissionierungsvorgänge
K30APPBRGCQ

trolle 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
Drucktaster für Kommissionierungsvorgänge
K30APPBRGCQ

Zubehör

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