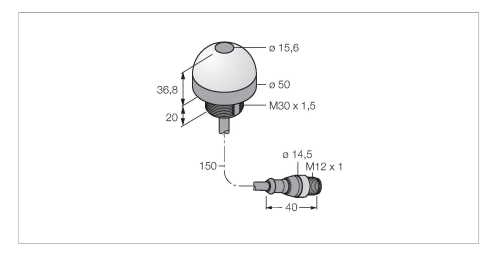


K50APFF50GRYC3QPMA Pick-to-Light – Bestückungssensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung



Merkmale

- Schutzart IP67
- 150 mm langes Kabel (PUR) mit 4-poligem Steckverbinder, M12x1
- Feste Hintergrundausblendung 50 mm
- Arbeitslampe: grün
- Fehlgriffanzeige: rot
- Betätigungsanzeige: gelb
- ■Betriebsspannung 12..30 VDC
- ■PNP Schaltfunktion
- Schließer

Anschlussbild



PNP

< 10 ms

Halbkugel, K50

Ø 50 x 56.8 mm

Kunststoff, PC, schwarz

Eingangstyp

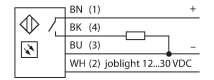
Bauform

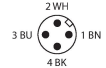
Abmessungen

Gehäusewerkstoff

Ansprechzeit typisch

Mechanische Daten





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.

Technische Daten

Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PUR		
Aderzahl	5		
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		

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		

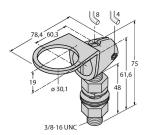
MB30SC 3052521

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





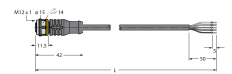
Gewinde



Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung,



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung

Maßbild	Тур	Ident-No.	
0 15 M12 x 1 26.5 14 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 o 15 14 14 11.5 4 14 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1 26.5 14	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung