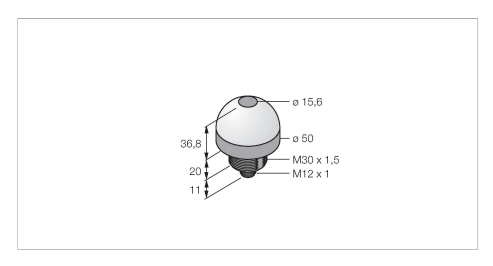


K50RPLPGXDQ Pick-to-Light – Bestückungssensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter



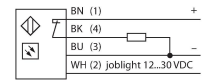
Technische Daten

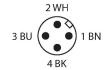
Тур	K50RPLPGXDQ		
Ident-No.	3076278		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	Pick-to-Light		
Funktion	Reflexionsschranke		
Max. Reichweite	2000 mm		
Lichtart	Rot		
Anzahl der Strahlen	1		
Tasterfunktion	Tastend		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an		
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel Wash down		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 150 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	75 mA		
Ausgangsfunktion	Öffner, PNP		
Eingangstyp	PNP		
Ansprechzeit typisch	< 3 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Halbkugel, K50		
Abmessungen	Ø 50 x 67.8 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		

Merkmale

- Schutzart IP67
- ■4-poliger Steckverbinder, M12x1
- Arbeitslampe: grün
- Fehlgriffanzeige: -
- ■Betätigungslampe: -
- ■Betriebsspannung 12..30 VDC
- ■PNP Schaltfunktion
- ■Öffner

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 nächstes ein Teil entnommen werden soll. Die

Technische Daten

Aderzahl	4
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

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 Gewinde	



3052521 Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar



SMB30FA

3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12×1 015	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus- Zulassung
0 15 M12x 1	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus- Zulassung



Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BRT-51X51BM	3071791	Quadratischer Reflektor, Reflexionsfaktor 2.0, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C, Micro-Prisma Geometrie
3 ⁷ / _A	BRT-84	3058979	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C