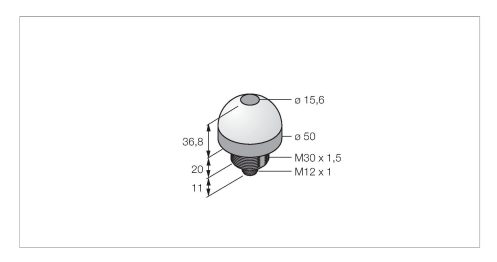


K50APLPGRCQ Pick-to-Light – Bestückungssensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter



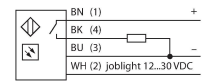
Technische Daten

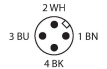
Тур	K50APLPGRCQ
Ident-No.	3076280
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Pick-to-Light
Funktion	Reflexionsschranke
Max. Reichweite	2000 mm
Lichtart	Rot
Anzahl der Strahlen	1
Tasterfunktion	Tastend
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an
Merkmale Farbe 2	Rot
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel Wash down
Elektrische Daten	
Elektrische Daten Betriebsspannung U _B	1230 VDC
	1230 VDC ≤ 150 mA
Betriebsspannung U _B	
Betriebsspannung U _B DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 150 mA
Betriebsspannung U _B DC Bemessungsbetriebsstrom I _O Max. Stromaufnahme pro Farbe	≤ 150 mA 75 mA
Betriebsspannung U _B DC Bemessungsbetriebsstrom I _e Max. Stromaufnahme pro Farbe Ausgangsfunktion	≤ 150 mA 75 mA Schließer, PNP
Betriebsspannung U _B DC Bemessungsbetriebsstrom I _C Max. Stromaufnahme pro Farbe Ausgangsfunktion Eingangstyp	≤ 150 mA 75 mA Schließer, PNP PNP
Betriebsspannung U _B DC Bemessungsbetriebsstrom I _B Max. Stromaufnahme pro Farbe Ausgangsfunktion Eingangstyp Ansprechzeit typisch	≤ 150 mA 75 mA Schließer, PNP PNP
Betriebsspannung U _B DC Bemessungsbetriebsstrom I _e Max. Stromaufnahme pro Farbe Ausgangsfunktion Eingangstyp Ansprechzeit typisch Mechanische Daten	≤ 150 mA 75 mA Schließer, PNP PNP < 3 ms
Betriebsspannung U _B DC Bemessungsbetriebsstrom I _e Max. Stromaufnahme pro Farbe Ausgangsfunktion Eingangstyp Ansprechzeit typisch Mechanische Daten Bauform	≤ 150 mA 75 mA Schließer, PNP PNP < 3 ms Halbkugel, K50
Betriebsspannung U _B DC Bemessungsbetriebsstrom I _B Max. Stromaufnahme pro Farbe Ausgangsfunktion Eingangstyp Ansprechzeit typisch Mechanische Daten Bauform Abmessungen	≤ 150 mA 75 mA Schließer, PNP PNP < 3 ms Halbkugel, K50 Ø 50 x 67.8 mm

Merkmale

- Schutzart IP67
- ■4-poliger Steckverbinder, M12x1
- Arbeitslampe: grün
- Fehlgriffanzeige: -
- ■Betätigungsanzeige: rot
- 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 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

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
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

Montagewinkel, rechtwinklig,
Edelstahl, für Sensoren mit 30mm
Gewinde

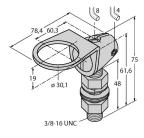
12,7 66,5 M30 x 1,5 0 7

SMB30SC

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

SMB30FA 3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m



Maßbild	Тур	Ident-No.	
915 915 314 265 32 	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
and and a second	BRT-51X51BM	3071791	Quadratischer Reflektor, Reflexionsfaktor 2.0, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C, Micro-Prisma Geometrie
77A 00 -045	BRT-84	3058979	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C