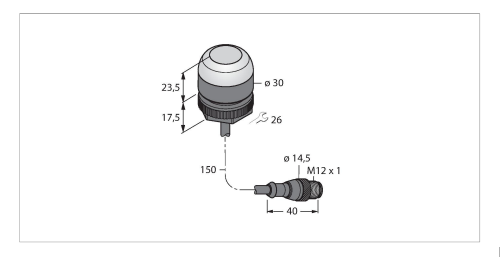
# K30APT2XGF2QP Pick-to-Light – Bestückungssensor Kapazitiver Taster





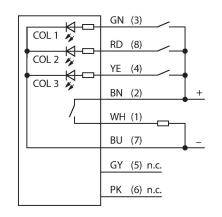
Тур	K30APT2XGF2QP		
Ident-No.	3096603		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	Pick-to-Light		
Funktion	Berührungstaster		
Lichtart	Grün		
Tasterfunktion	Tastend		
Merkmale Farbe 2	Grün, 4.4 lm		
Besondere Merkmale	Wash down		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U₅	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 150 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	55 mA		
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP		
Eingangstyp	PNP		
Ansprechzeit typisch	< 150 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Halbkugel, K30		
Abmessungen	Ø 30 x 41 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %		



#### Merkmale

- Schutzart IP67 / IP69K
- ■150 mm langes Kabel mit 8-poligem Steckverbinder, M12x1
- Farben: keine (COL 1), Grün (COL 2)
- ■PNP-Schaltausgang, Schließer
- Kapazitiver Taster der zweiten Generation
- Hohe Unempfindlichkeit gegenüber Falschbetätigung durch Spritzwasser, Reinigungsmittel, Öle und andere Fremdstoffe

#### Anschlussbild





## Funktionsprinzip

Der Bestückungssensor K30 ist für viele Montage- und Bestückungsanwendungen geeignet. Die gesamte Kuppel stellt die



#### **Technische Daten**

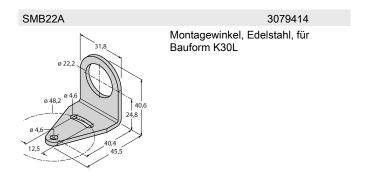
Schutzart	IP67
	IP69

	1209
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

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

## Montagezubehör



### Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 o 15 14 14 11.5 1-4 15 5 1-5 0 1-5	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1 265 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung