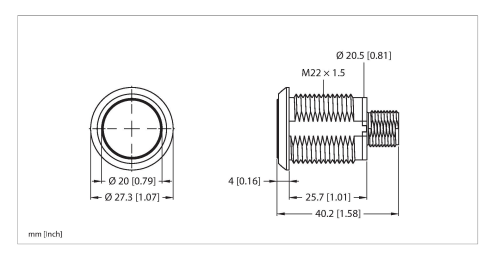


S22AMTSGRCQ Pick-to-Light – Bestückungssensor Kapazitiver Taster





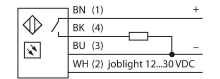
Typ	S22AMTSGRCQ
Тур	
Ident-No.	3804296
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Pick-to-Light
Funktion	Berührungstaster
Lichtart	Grün Rot
Tasterfunktion	Tastend
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 0.18 lm
Merkmale Farbe 2	Rot, 0.08 Im
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel Wash down
Elektrische Daten	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	80 mA
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)
Ansprechzeit typisch	< 300 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Gewinderohr
Abmessungen	Ø 27.3 x 40.2 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
	Runsision, FG, Schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss	
	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Polycarbonat, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC



Merkmale

- Schutzart IP67 / IP69K
- ■5-poliger Steckverbinder, M12x1
- ■Arbeitslampe: grün
- Fehlgriffanzeige: -
- ■Betätigungsanzeige: rot
- ■Betriebsspannung 10..30 VDC
- ■Bipolare Schaltfunktion
- Schließer

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Der Bestückungssensor S22 ist für viele Montage- und Bestückungsanwendungen geeignet. Das Gerät besitzt RGB-LEDs und je nach Ausführung zwischen eine und sieben Anzeigefarben, die je nach Eingang aktiviert werden. Mit der Pro Editor Software können die Anzeigefarben je Eingang individuell angepasst werden. Ebenso ist es möglich zwischen Schließer- und Öffner-, sowie mit oder ohne Halte-Funktion den Bestückungssensor zu konfigurieren. Der große Vorteil dieser LEDs liegt in der Farbtreue und Leuchtkraft. Gegenüber den Vorgängern lassen sich eine Vielzahl Varianten mit nur einer einzigen Leuchte realisieren.



Technische Daten

Schutzart IP66

IP67 IP69

Tests/Zulassungen

Anschlusszubehör

Maßbild Typ Ident-No.

RKC4.5T-2/TEL 6625016 Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung

WKC4.5T-2/TEL 6625028 Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung