

Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster S22AMTSGREQ

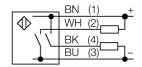
Keine Maßzeichnung vorhanden!

No drawing available!

Typenbezeichnung	S22AMTSGREQ	
Ident-Nr.	3804312	
Einsatzzweck	Pick-to-Light	
Funktion	Berührungstaster	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Werkstoff Kabelmantel	PVC	
Schutzart	IP66 / IP67 / IP69K	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Ansprechzeit typisch	< 300 ms	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Lichtart	Grün	
	Rot	

- Schutzart IP67 / IP69K
- 5-poliger Steckverbinder, M12x1
- Arbeitslampe: grünFehlgriffanzeige: rot
- Keine Betätigungsanzeige
- 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.