

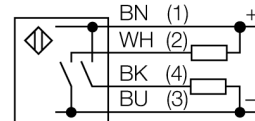
**Pick-to-Light**  
**Bestückungssensor**  
**Kapazitiver Taster**  
**S22AMTSGRHQ**

**Keine Maßzeichnung vorhanden!**

**No drawing available!**

- **Schutzart IP67 / IP69K**
- **5-poliger Steckverbinder, M12x1**
- **Deaktiviert: Grün (COL 1)**
- **Aktiviert: Rot (COL 2)**
- **Betriebsspannung 10..30 VDC**
- **Bipolare - Schaltfunktion**
- **Schließer**

**Anschlussbild**



<b>Typenbezeichnung</b>	S22AMTSGRHQ
Ident-Nr.	3804266

<b>Einsatzzweck</b>	Pick-to-Light
Funktion	Berührungssteller
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Werkstoff Kabelmantel	PVC
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Schutzart	IP66 / IP67 / IP69K
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C

<b>Ansprechzeit typisch</b>	< 300 ms
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1

<b>Lichtart</b>	Grün
	Rot

**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.