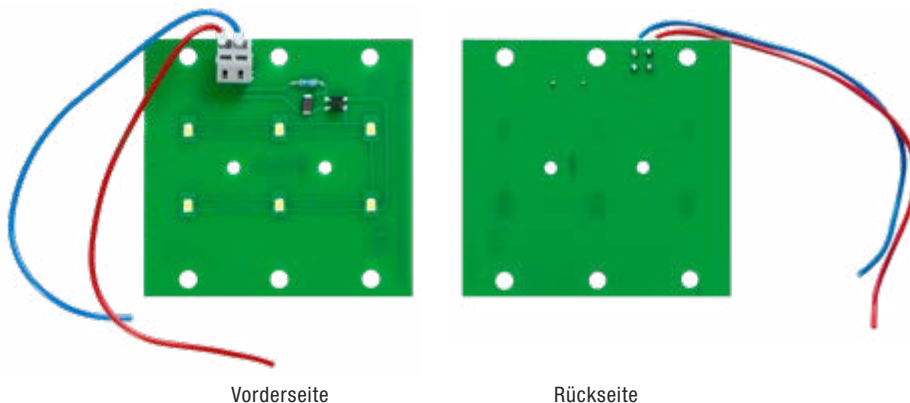


JU Datenblatt - LED-Beleuchtungsmodul 21-698

Datenblatt
LED-Beleuchtungsmodul 21-698



Bestellbezeichnung	LED-Beleuchtungsmodul 21-698	
Anwendungsumgebung	Die Leiterplatte ist ausschließlich für den Einsatz in Schutzgehäusen vorgesehen. Die Anschlussklemmen sind vor direkter Nässe zu schützen!	
Eigenschaften	<p>Bauart: Beleuchtungsmodul mit 6 SMD-LEDs, integriertem Vorwiderstand und eingebautem 2-Wege-Gleichrichter für den wahlweisen Betrieb mit Gleich- oder Wechselspannung</p> <p>Kennzeichnung: Installationskästen, die mit dem LED-Beleuchtungsmodul ausgerüstet sind, werden werksseitig innen mit einem neutralen Aufkleber gekennzeichnet der die wichtigsten Anschlussdaten für den Verarbeiter enthält.</p>	
Abmessungen	90 mm x 85 mm x 17 mm (B x H x T) (Höhe mit Anschlussklemme, ohne Distanzhalter)	
Funktionsbereich	<p>Eingangsspannung: 8 bis 20 V AC oder DC</p> <p>Stromaufnahme: 4,5 mAdc - 5,5 mAac abhängig von Eingangsspannung</p> <p>Umgebungstemperatur für den Betrieb: - 20 °C bis + 70 °C</p> <p>Für Auslegungsrechnung die Werte U=12 V und I=120 mA verwenden. Für Gleich- und Wechselstrom geeignet.</p>	
Wichtiger Hinweis zum Anschluss	<p>Klemmenblock mit Federkraftklemme. Zur Herstellung der elektrischen Verbindungen ist ein Schraubendreher empfehlenswert, um die Federkraftklemme zu entlasten. Durch den eingebauten Gleichrichter spielt die Polarität der Drähte beim Anschließen keine Rolle.</p> <p>Klemm- und Lötstellen vor direkter Nässe schützen!</p>	