

LED-Beleuchtungsmodul 21-698

Bestellbezeichnung:

Schneider-LED-Beleuchtungmodul quadratisch

Abmessungen (BxHxT)

90 mm x 85 mm x 17 mm

(Höhe mit Anschlussklemme, ohne Distanzhalter)

Bauart:

Beleuchtungsmodul mit 6 SMD-LEDs, integriertem Vorwiderstand und eingebautem 2-Wege-Gleichrichter für den wahlweisen Betrieb mit Gleich- oder Wechselspannung.

Funktionsbereich:

Eingangsspannung: 8 bis 15 V AC oder DC

Stromaufnahme: 90 bis 170 mA abhängig von Eingangsspannung

Umgebungstemperatur für den Betrieb: - 20 °C bis + 70 °C

Für Auslegungsrechnung die Werte $U=12\text{ V}$ und $I=120\text{ mA}$ verwenden

Anwendungsumgebung:

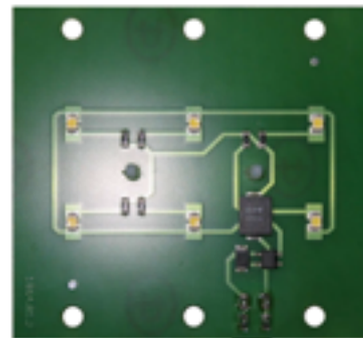
Die Leiterplatte ist ausschließlich für den Einsatz in Schutzgehäusen vorgesehen. Die Anschlußklemmen sind vor direkter Nässe zu schützen!

Kennzeichnung:

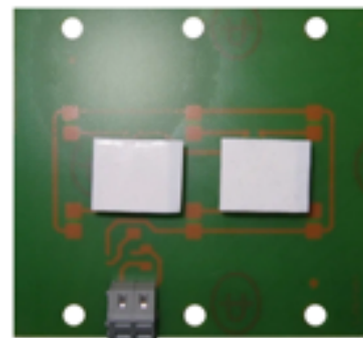
Installationskästen, die mit dem LED-Beleuchtungsmodul ausgerüstet sind, werden werksseitig innen mit einem neutralen Aufkleber gekennzeichnet der die wichtigsten Anschlussdaten für den Verarbeiter enthält.

Anschluss:

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.



Vorderseite



Rückseite

LED-Beleuchtungsmodul
Betriebsspannung: 8...15 V AC /DC
Stromaufnahme: 90...170 mA
Für Gleich- und Wechselstrom geeignet.
Klemm- und Lötstellen vor direkter Nässe schützen!

Etikett
(wird im Installationskasten angebracht)