PWM-Dimmer für LED-Streifen, 8 - 24 Vdc, max. 100 W

340-00048



Der PWM-Dimmer dient zum Dimmen von LED-Streifen von Niko mit monochromen LEDs, mit einer maximalen Leistung von 100 W (vergleichbar mit 40 LED-Streifen von Niko). Die Lichtstärke wird linear mit einem als Schließerkontakt ausgeführten Taster gedimmt. Ein- und Ausschalten durch kurzes Drücken des als Schließerkontakt ausgeführten Tasters und Gedrückthalten zum Auf- und Abdimmen.

Technische Daten

PWM-Dimmer für LED-Streifen, 8 - 24 Vdc, max. 100 W.

- Frequenz: 295 Hz
- Eingangsspannung: 8 24 Vdc
- Ausgangsspannung: 8 24 Vdc
- ullet Primärer Kabelanschluss: Zweifach primärer Klemmanschluss: 1 x 2,5 mm² oder 2 x 1,5 mm² pro Schraubklemme
- Sekundärer Kabelanschluss: zweifacher sekundärer Klemmanschluss: 1 x 2,5 mm² oder 2 x 1,5 mm² pro Schraubklemme
- Wirkungsgrad: 0,98
- \bullet Maximale Gehäusetemperatur (Tc): 55 °C
- Schutzart: IP20
- Schutzsystem: geschützt gegen umgekehrte Polarität, Überhitzung, Überlast und Kurzschluss
- $\bullet \ \, \text{Schutzklasse: Ger\"{a}t der Klasse II: SELV (Sicherheitskleinspannung), unabhängiges Ger\"{a}t} \\$
- Verwendung: ausschließlich geeignet für Montage in Innenräumen
- Kennzeichnung: CE
- Gewicht: 447 g

ϵ

Anschlussplan





