

# DIN-Schienennetzteil für LED-Streifen, 24 Vdc - 60 W

Das 60W-Netzteil eignet sich für die Spannungsversorgung von LEDs und ist für DIN-Schienenmontage gedacht. Das Netzteil ist mit einem primären Eingang und vier sekundären Klemmen ausgestattet, um zwei Belastungen anzuschließen. An primärer und sekundärer Seite werden Schraubklemmen verwendet. Die Ausgangsspannung ist regelbar. Entspricht europäischen EMV- und Sicherheitsrichtlinien.



# 340-00050

4 year warranty

## Netzteil-Modul 24 Vdc, 60 W



Dieses Netzteil eignet sich für die Spannungsversorgung von LEDs und ist für die Montage auf DIN-Schienen bestimmt. Es hat eine Leistung von 60 W. Dieses Netzteil entspricht europäischen EMV- und Sicherheitsrichtlinien.

Netzteil-Modul 24 Vdc, 60 W.

- Maximale Belastung: 60 W
- Primärer Kabelanschluss: Zweifach primärer Klemmanschluss: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> pro Schraubklemme
- Sekundärer Kabelanschluss: vierfacher sekundärer Klemmanschluss: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> oder 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> pro Schraubklemme
- Schutzart: IP20
- Schutzsystem: eingebautes selbststrückstellendes Schutzsystem gegen Kurzschluss, Überhitzung und Überlast
- Schutzklasse: Gerät der Klasse II: SELV (Sicherheitskleinspannung), unabhängiges Gerät
- Verwendung: ausschließlich geeignet für Montage in Innenräumen
- Abmessungen (HxBxT): 90 x 52.5 x 55 mm
- Kennzeichnung: CE

