

Gewickelter elektronischer 35W-Transformator mit Kabelanschlüssen an der primären und sekundären Seite

320-00001

4 Jahre
Garantie

Dieser elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 35 W und eignet sich für den Anschluss von Niederspannungslasten (12 V). Diese Lampen lassen sich mit Phasenanschnittsteuerungen und Universaldimmern dimmen. Für einen schnellen und korrekten Anschluss schließen Sie die Adern primärseitig an einer Mini-Abzweigdose von Niko an. An der Sekundärseite befindet sich eine Silikonleitung, an der Sie direkt die Last anschließen können. Dieser Trafo eignet sich auch für einen Einbau in Möbeln. und ist mit einem eingebauten Thermoschutz und einem Schutz gegen Kurzschluss sowie Überlast ausgestattet. Der Trafo ist nach Schutzart IP40 geschützt.



Technische Daten

Gewickelter elektronischer 35W-Transformator mit Kabelanschlüssen an der primären und sekundären Seite

- Funktion: Wickeltransformator
- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Abmessungen (HxBxT): 45 x 76 x 59 mm
- Primärer Kabelanschluss: doppelt isoliertes Netzkabel mit Aderendhülsen: 2 x 0,75 mm², Länge 30 cm
- Sekundärer Kabelanschluss: Teflonleitung (200 °C): 2 x 0,75 mm², Länge 30 cm
- Anzahl der Ausgänge (Paar): 1
- Ausgangsspannung (SEC): 11.5 Vac, 50-60 Hz
- Maximale Last: 35 W
- Anwendung: geeignet für Einbau in Möbel
- Montage: Einbau
- Schutzsystem: rückstellbares Schutzsystem gegen Kurzschluss, Überlast und Überhitzung (Spannung unterbrechen, um das Schutzsystem erneut einzuschalten)
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: Gerät der Klasse III: SELV (Sicherheitskleinspannung), geeignet für die Spannungsversorgung von Lasten der Klasse III
- Farbausführung: schwarz
- Oberrahmenmaterial: Kunststoff
- Kennzeichnung: CE
- Gewicht: 750 g

