

# Zylindrischer elektronischer 70W-Transformator mit Kabelanschlüssen an der primären und sekundären Seite

320-00135

4 Jahre  
Garantie

Dieser in einem zylindrischen Gussgehäuse befindliche elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 70 W, ist universell dimmbar und eignet sich für den Anschluss von Niederspannungslasten (12 V). 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 einen Spot anschließen können. Die Leitungsdrähte sind mit Kunstharz fixiert. Der Trafo besitzt eine äußerst kompakte Ausführung und eignet sich deswegen ideal für eine Installation in Räumen mit nur wenig Platz. Dieser Trafo eignet sich auch für einen Einbau in Möbeln. Er ist mit einem eingebauten thermischen Schutz und eingebauten Schutz gegen Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung ausgestattet.



## Technische Daten

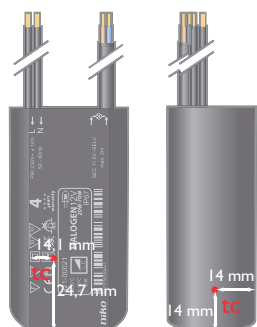
Zylindrischer elektronischer 70W-Transformator mit Kabelanschlüssen an der primären und sekundären Seite

- Wirkungsgrad bei Vollast: 95 %
- Nicht bestimmt für den Betrieb im Leerlaufzustand
- Funktion: elektronischer Transformator
- Eingangsspannung: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Abmessungen (HxBxT): 90 x 39.5 x 29.5 mm
- Primärer Kabelanschluss: doppelt isoliertes Netzkabel mit Aderendhülsen: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, Länge 30 cm
- Sekundärer Kabelanschluss: Leitung mit Silikonisolation (170 °C): 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, Länge 30 cm
- Anzahl der Ausgänge (Paar): 1
- Maximale Leitungslänge sekundärer Anschluss: 2 m
- Ausgangsspannung (SEC): 11.5 Vac, 50-60 Hz
- Minimale Last: 20 W
- Maximale Last: 70 W
- Maximale Gehäusetemperatur (T<sub>c</sub>): 80 °C
- Anwendung: geeignet für Einbau in Möbel
- Montage: Einbau
- Schutzsystem: eingebautes selbstrückstellendes Schutzsystem gegen Kurzschluss, Überhitzung und Überlast
- Brandschutz
  - Der Transformator ist für normal entflammbare Oberflächen geeignet.
- 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: 149 g

**niko**



## Abmessungen



320-00135