

# Elektronischer 70W-Transformator, IP68, inkl. mit Gummi isolierten Kabeln an der primären Seite

320-00106

4 Jahre  
Garantie

Dieser elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 70 W und ist universell dimmbar und eignet sich für den Anschluss von Niederspannungslasten (12 V). Der Trafo ist nach Schutzart IP68 gegen das Eindringen von Staub- und Spritzwasser geschützt, wodurch der Trafo sich hervorragend für die Installation in Feuchträumen wie etwa Badezimmern oder Küchen eignet. Für einen schnellen und korrekten Anschluss schließen Sie die gummiisolierten 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 daher ideal für eine Installation in kleinen Räumen. 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

Elektronischer 70W-Transformator, IP68, inkl. mit Gummi isolierten Kabeln an der primären Seite

- Wirkungsgrad bei Volllast: 95 %
- Nicht bestimmt für den Betrieb im Leerlaufzustand
- Funktion: elektronischer Transformator
- Eingangsspannung: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Abmessungen (HxBxT): 86 x 52 x 32 mm
- Primärer Kabelanschluss: Leitung mit Isolation aus Gummi: 2 x 1 mm<sup>2</sup>, Länge 50 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
- Minimaler Freiraum Zwischendecke: 100 mm
- Anwendung: geeignet für Einbau in Möbel
- Montage: Einbau
- Schutzsystem: eingebautes selbstrückstellendes Schutzsystem gegen Kurzschluss, Überhitzung und Überlast
- Brandschutz
  - selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 850 °C stand
  - für normal entflammbare Oberflächen geeignet
- Schutzart: IP68
- Schutzklasse: Gerät der Klasse III: SELV (Sicherheitskleinspannung), geeignet für die Spannungsversorgung von Lasten der Klasse III
- Farbausführung: weiß
- Oberrahmenmaterial: Kunststoff

**niko**

- CE