

# Elektronischer 105W-Transformator mit Kabelanschlüssen an der primären und sekundären Seite (kein Guss)

320-00122

4 Jahre  
Garantie

Dieser elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 105 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. Beide Leitungsdrähte befinden sich an den seitlichen Trafoabschnitten, was eine problemlose Installation ermöglicht. Der Trafo ist äußerst kompakt und wird deswegen für Anschlüsse in kleinen Räumen (Lochdurchmesser 38 mm) bevorzugt. Dieser Trafo eignet sich auch für einen Einbau in Möbeln. und ist mit einem eingebauten Schutz gegen Kurzschluss, Überhitzung sowie Überlast ausgestattet. Der Trafo ist nach Schutzart IP20 geschützt.



## Technische Daten

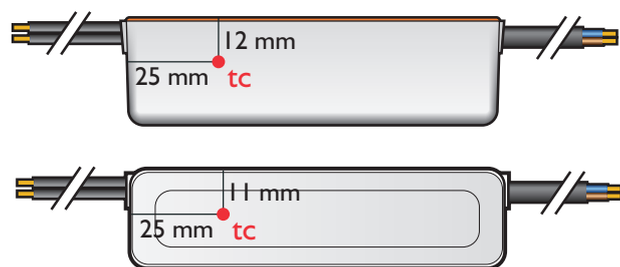
Elektronischer 105W-Transformator mit Kabelanschlüssen an der primären und sekundären Seite (kein Guss)

- Wirkungsgrad bei Volllast: 95 %
- Nicht bestimmt für den Betrieb im Leerlaufzustand
- Funktion: elektronischer Transformator
- Eingangsspannung: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Abmessungen (HxBxT): 32 x 103 x 29 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: 35 W
- Maximale Last: 105 W
- Maximale Gehäusetemperatur (T<sub>c</sub>): 75 °C
- 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: IP20
- Schutzklasse: Gerät der Klasse III: SELV (Sicherheitskleinspannung), geeignet für die Spannungsversorgung von Lasten der Klasse III
- Farbausführung: weiß
- Oberrahmenmaterial: Kunststoff
- Kennzeichnung: CE
- Gewicht: 123 g

**niko**

CE

Abmessungen



105 W  
320-00122