

# Elektronischer 150W-Transformator mit Klemmanschlüssen an der primären (2x) und sekundären Seite (4x)

320-00123

4 Jahre  
Garantie

Dieser elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 150 W und ist universell dimmbar. Er eignet sich für den Anschluss von Niederspannungslasten (12 V) und ist sowohl primär- als auch sekundärseitig mit Schraubklemmen ausgestattet. Sekundärseitig können Sie vier Lasten anschließen, während die beiden primärseitigen Eingänge ein bequemes Durchschleifen (max. 8 Trafos) ermöglichen. Eine einfach montierbare Kappe mit Klicksystem sorgt für die nötige Zugentlastung. 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 und ist mit einem eingebauten Thermoschutz und einem Schutz gegen Kurzschluss sowie Überlast ausgestattet. Der Trafo ist nach Schutzart IP20 geschützt.



## Technische Daten

Elektronischer 150W-Transformator mit Klemmanschlüssen an der primären (2x) und sekundären Seite (4x)

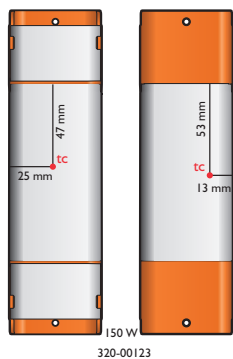
- Wirkungsgrad bei Vollast: 93 %
- Nicht bestimmt für den Betrieb im Leerlaufzustand
- Funktion: elektronischer Transformator
- Eingangsspannung: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Abmessungen (HxBxT): 184 x 52 x 32 mm
- Primärer Kabelanschluss: vierfacher primärer Klemmanschluss: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> oder 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> pro Schraubklemme
- Sekundärer Kabelanschluss: achtfacher sekundärer Klemmanschluss: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> oder 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> pro Schraubklemme
- Anzahl der Ausgänge (Paar): 4
- Maximale Leitungslänge sekundärer Anschluss: 2 m
- Ausgangsspannung (SEC): 11.5 Vac, 50-60 Hz
- Minimale Last: 35 W
- Maximale Last: 150 W
- Maximale Gehäusetemperatur (T<sub>c</sub>): 85 °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: IP20
- Schutzklasse: Gerät der Klasse III: SELV (Sicherheitskleinspannung), geeignet für die Spannungsversorgung von Lasten der Klasse III
- Farbausführung: weiß
- Oberrahmenmaterial: Kunststoff

**niko**

- Kennzeichnung: CE
- Gewicht: 220 g



## Abmessungen



## Anschlussplan

