

Kompakter elektronischer 105W-Transformator mit Kabelanschlüssen an der primären und sekundären Seite

320-00130

4 year warranty

Dieser in einem Gussgehäuse befindliche 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 (320-00210) 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.



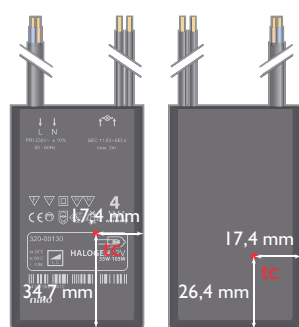
Technische Daten

Kompakter elektronischer 105W-Transformator mit Kabelanschlüssen an der primären und sekundären Seite

- Funktion: elektronischer Transformator
- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Abmessungen (HxBxT): 80 x 48,5 x 28,5 mm
- Primärer Kabelanschluss: doppelt isoliertes Netzkabel mit Aderendhülsen: 2 x 0,75 mm², Länge 30 cm
- Sekundärer Kabelanschluss: Leitung mit Silikonisolation (170 °C): 2 x 0,75 mm², Länge 30 cm
- Anzahl der Ausgänge (Paar): 1
- Maximale Leitungslänge sekundärer Anschluss: 2 m
- Ausgangsspannung: 11,5 Vac, 35 kHz
- Minimale Last: 35 W
- Maximale Last: 105 W
- Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C
- Maximale Gehäusetemperatur (T_c): 80 °C
- Minimaler Bohrdurchmesser: 55 mm
- 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: black
- Oberrahmenmaterial: Kunststoff
- Prüfzeichen: ENEC
- Kennzeichnung: CE



Abmessungen



320-00130