Elektronischer 70W-Transformator mit Eurostecker an der primären Seite

320-00111



Dieser elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 70 W und ist universell dimmbar. und eignet sich für den Anschluss von Niederspannungslasten (12 V). Primärseitig ist der Trafo mit einem Eurostecker ausgestattet, den Sie direkt an einer Steckdose anschließen können. 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. und ist mit einem eingebauten Schutz gegen Kurzschluss, Überhitzung sowie Überlast ausgestattet. Der Trafo ist nach Schutzart IP40 geschützt.



Technische Daten

Elektronischer 70W-Transformator mit Eurostecker an der primären Seite

- Funktion: elektronischer Transformator
- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Abmessungen (HxBxT): 86 x 52 x 32 mm
- ullet Primärer Kabelanschluss: doppelt isoliertes Netzkabel mit Eurostecker: $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$, Länge 2 m
- 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: 20 W
- Maximale Last: 70 W
- Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C
- Maximale Gehäusetemperatur (Tc): 80 °C
- Minimaler Bohrdurchmesser: 55 mm
- 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
- Schutzklasse: Gerät der Klasse III: SELV (Sicherheitskleinspannung), geeignet für die Spannungsversorgung von Lasten der Klasse III
- Farbausführung: white
- Oberrahmenmaterial: Kunststoff
- Prüfzeichen: ENEC
- Kennzeichnung: CE







Abmessungen





www.niko.eu 320-00111 - 03-03-2022