

Elektronischer 150W-Transformator, IP65, inkl. mit Gummi isolierten Kabeln an der primären Seite

320-00124

4 Jahre
Garantie

Dieser elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 150 W und 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. 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 IP65 geschützt.



Technische Daten

Elektronischer 150W-Transformator, IP65, inkl. mit Gummi isolierten Kabeln an der primären Seite

- Wirkungsgrad bei Volllast: 93 %
- Nicht bestimmt für den Betrieb im Leerlaufzustand
- Funktion: elektronischer Transformator
- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Abmessungen (HxBxT): 113 x 52 x 32 mm
- Primärer Kabelanschluss: Leitung mit Isolation aus Gummi: 2 x 1 mm², Länge 50 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 (SEC): 11.5 Vac, 50-60 Hz
- Minimale Last: 35 W
- Maximale Last: 150 W
- Maximale Gehäusetemperatur (T_c): 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: IP65
- Schutzklasse: Gerät der Klasse III: SELV (Sicherheitskleinspannung), geeignet für die Spannungsversorgung von Lasten der Klasse III
- Farbausführung: weiß
- Oberrahmenmaterial: Kunststoff
- Kennzeichnung: CE
- Gewicht: 317 g

niko

CE

www.niko.eu

niko

320-00124 - 17-04-2023