

Elektronischer 70W-Transformator mit Klemmanschlüssen an der primären (2x) und Kabelanschluss an der sekundären Seite

320-00102

4 year warranty

Dieser elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 70 W und ist universell dimmbar und eignet sich für den Anschluss von Niederspannungslasten (12 V). Die zwei an der Primärseite befindlichen Eingänge mit Schraubklemmen ermöglichen ein bequemes Durchschleifen von bis zu max. 8 Trafos. An der sekundären Seite befindet sich ein Teflonkabel, an welches Sie eine Niederspannungslampe direkt anschließen können. Eine einfach montierbare Kappe mit Klicksystem sorgt für die nötige Zügellastung. 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 70W-Transformator mit Klemmanschlüssen an der primären (2x) und Kabelanschluss an der sekundären Seite

- Funktion: elektronischer Transformator
- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Abmessungen (HxBxT): 116 x 52 x 32 mm
- Primärer Kabelanschluss: vierfacher primärer Klemmanschluss: 1 x 2,5 mm² oder 2 x 1,5 mm² pro Schraubklemme
- Sekundärer Kabelanschluss: Teflonleitung (200 °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 (T_c): 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
- Schutzart: IP20
- 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

