

Elektronischer 105W-Transformator mit GST-Anschluss an der primären Seite und Q-Verteilerblock an der sekundären Seite

320-00119

4 year warranty

Dieser elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 105 W und ist universell dimmbar, und eignet sich für den Anschluss von Niederspannungslasten (12 V). Primärseitig ist der Trafo mit einem GST-Anschluss (Wieland) ausgestattet. Sekundärseitig ist der Trafo mit einem Q-Verteilerblock ausgestattet, der eine schnelle Mehrfach-Verteilung ermöglicht. Die dazugehörigen Anschlusskabel können Sie separat bestellen. 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 IP20 geschützt.



Technische Daten

Elektronischer 105W-Transformator mit GST-Anschluss an der primären Seite und Q-Verteilerblock an der sekundären Seite

- Funktion: elektronischer Transformator
- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Abmessungen (HxBxT): 116 x 52 x 32 mm
- Primärer Kabelanschluss: doppelt isoliertes Netzkabel mit dreipoligem Steckanschluss, Länge 1 m
- Sekundärer Kabelanschluss: Q-Verteilerblock mit 6 Ausgängen, Länge 20 cm
- Anzahl der Ausgänge (Paar): 3
- 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
- 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

