

Elektronischer 70 W-Transformator, Klemme PRI und SEC

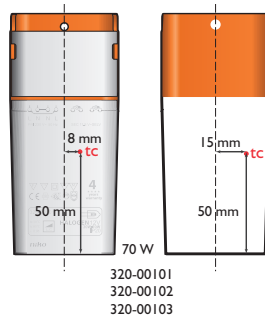
Dieser universell dimmbare elektronische Transformator (70 W) wird für den Anschluss von Niederspannungslasten (12 V - SELV) verwendet. Dieser Transformator ist äußerst kompakt und eignet sich daher ideal für Anschlüsse in kleinen Räumen. Eine einfach montierbare Kappe mit Klicksystem sorgt für die nötige Zugentlastung. Auf zwei sekundäre Ausgänge können ohne Weiteres zwei Belastungen angeschlossen werden, und die beiden primären Eingänge ermöglichen ein bequemes Durchschleifen (max. 8x). CE-Kennzeichnung, CEBEC- und ENEC-geprüft. Ersetzt EREA-Artikel: Lasso 70K, Ereatronic 60i/L3



320-00101

4 year warranty

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



Dieser elektronische Transformator besitzt eine Leistung von 70 W und ist universell dimmbar. Er eignet sich für den Anschluss von Niederspannungs-Halogenlampen (12 V) und ist sowohl primär- als auch sekundärseitig mit Schraubklemmen ausgestattet. Sekundärseitig können Sie zwei Belastungen anschließen, während die beiden primärseitigen Eingänge ein bequemes Durchschleifen (max. 8 Trafos) ermöglichen. Eine einfach montierbare Kappe mit Klicksystem sorgt für die nötige Zugentlastung. 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.

Elektronischer 70W-Transformator mit Klemmanschlüssen an der primären (2x) und sekundären Seite (2x). elektronischer Transformator. Phasen- und -abschnitt und Universal-Dimmer

- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Primärer Kabelanschluss: vierfacher primärer Klemmanschluss: 1 x 2,5 mm² oder 2 x 1,5 mm² pro Schraubklemme
- Sekundärer Kabelanschluss: vierfacher sekundärer Klemmanschluss: 1 x 2,5 mm² oder 2 x 1,5 mm² pro Schraubklemme
- Anzahl der Ausgänge (Paar): 2
- Maximale Leitungslänge sekundärer Anschluss: 2 m
- Ausgangsspannung: 11,5 Vac, 35 kHz
- Minimale Belastung: 20 W
- Maximale Belastung: 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: Deckeneinbau
- Schutzsystem: eingebautes selbststrückstellendes Schutzsystem gegen Kurzschluss, Überhitzung und Überlast
- Der Transformator ist selbstlöschend (hält einem Glühdrahttest von 850 °C stand) und für normal entflammbare Oberflächen geeignet.
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: Gerät der Klasse II: SELV (Sicherheitskleinspannung), geeignet für die Spannungsversorgung von Beleuchtungseinrichtungen der Klasse III
- Farbausführung: white
- Oberrahmenmaterial: Kunststoff
- Prüfzeichen: ENEC
- Kennzeichnung: CE

