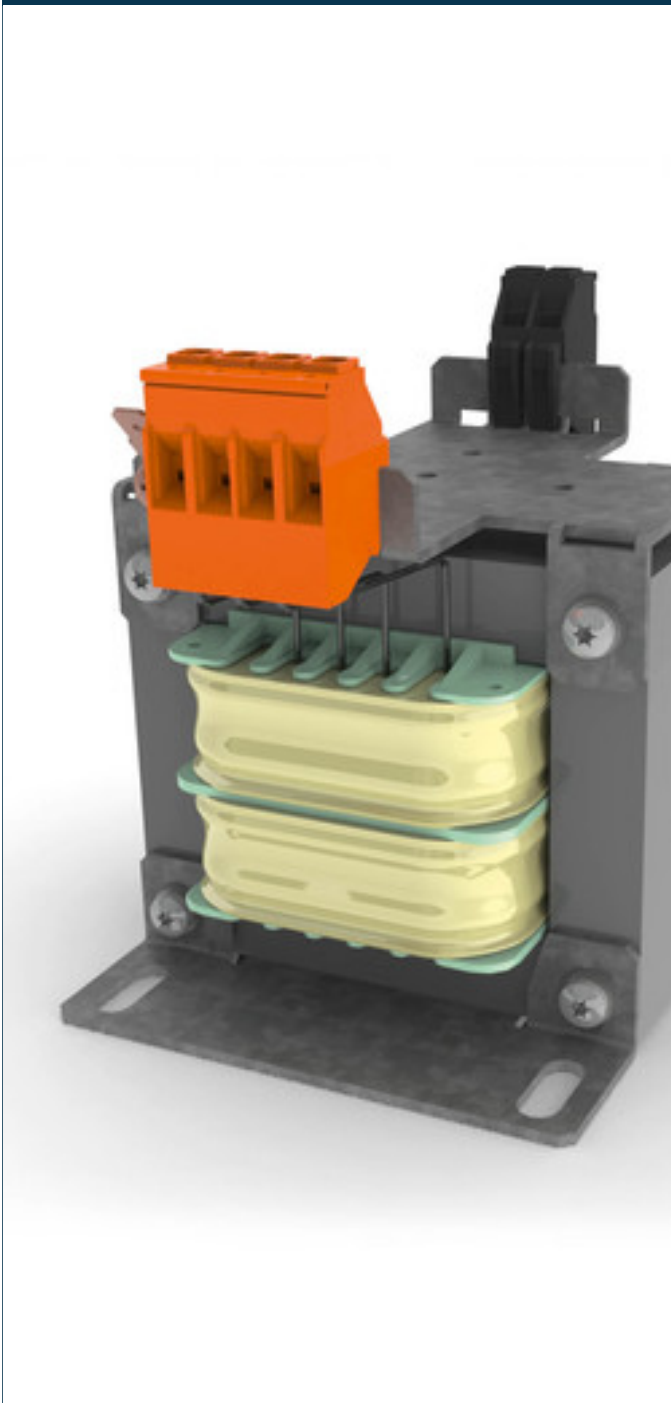


Netztransformator CT-100-048-12-0



Vorteile

Varianten mit US-Sicherungshalter vorhanden

Varianten mit TS35-Schiene zum Aufrasten weiterer Komponenten vorhanden

Berührungsgeschützte Anschlussklemmen

Enthält Brücken für Auswahl der Primärspannung

Imprägniert für maximalen Schutz

Bis 2.500 VA

Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Prinzipschaltbild



Normen

Steuertransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-2, DIN EN 61558-2-2, EN 61558-2-2, IEC 61558-2-2,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen

ENEC 10 (VDE), UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Netztransformator CT-100-048-12-0

Elektrische Daten	
Typ	CT-100-048-12-0
Normen_Intro	
Allgemeine Daten	
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung *	2 x 240 Vac
Bemessungseingangsstrom	2 x 0,13 A
Ausgangsdaten	
Bemessungsausgangsspannung	120 Vac
Bemessungsleistung	50 VA
Zulassungen	
Approbationen	cURus, EAC
Umwelt	
Kühlungsart	Selbstkühlung
Umgebungstemperatur	max. 40 °C
Sicherheit und Schutz	
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
Anschluss und Montage	
Befestigungsschrauben	
Maße und Gewichte	
Bestelldaten	
Bestellnummer	CT-100-048-12-0
Beschreibung Container 4	50 – 2.500 VA

Mechanische Daten	
Typ	CT-100-048-12-0
Besonderheiten	
Eigenschaften	
Sicherheit und Schutz	
Bauart	offen
Isolierstoffklasse	B, class 130
Anschluss und Montage	
Anschlüsse	Schraubklemme, PE 6,3 x 0,8 (Steck)
Maße und Gewichte	
Gewicht	0,00 kg
Kern	

