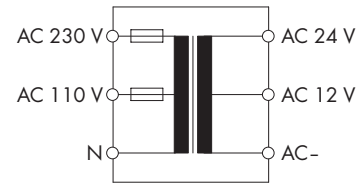


Transformatorstromversorgung



- Wartungsfreier Sicherheitstransformator für AC 12 V / 24 V im ReiheneinbaufORMAT
- Variable Ein-/Ausgangsspannung durch Mittelabgriffsklemmen
- Ermöglicht kurzfristige Leistungsspitzen
- Ausgangsspitzenleistung von 70 VA für 1 min/h

Technische Daten	
Eingang	
Eingangsnennspannung $U_{E, Nenn}$	AC 110 V / AC 230 V
Eingangsspannungsbereich	AC 0 ... 230 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Ausgang	
Ausgangsnennspannung $U_{a, Nenn}$	AC 12 V / AC 24 V
Ausgangsstrom I_a	5,2 A / 2,6 A
Ausgangsleistung	63 VA
Lastausregelung	±5 %
Verhalten bei Überlast	Schmelzsicherung im Primärkreis
Betriebsanzeige	-
Absicherung	
Interne Sicherung	T2 A / 250 V, T1 A / 250 V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... +55 °C
Lagertemperatur	-25 ... +85 °C
Relative Feuchte	max. 90 %
Verschmutzungsgrad	2 (gemäß EN 50178)
Klimaklasse	3K3 (gemäß EN 60721 außer für niedrigen Luftdruck)
Sicherheit und Schutz	
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20 gemäß EN 60529
Überspannungskategorie	III
Isolationsspannung	AC 4,2 kV
Kurzschlussfest	ja
Leerlauffest	ja
Parallelschaltbar	nein
Reihenschaltbar	ja (mit identischer Versorgung)
Anschluss und Befestigung	
Anschlusstechnik	Eingang/Ausgang: WAGO Serie 236
Querschnitte	Eingang/Ausgang: 0,08 ... 2,5 mm ² / AWG 28 ... 12
Abisolierlänge	Eingang/Ausgang: 5 ... 6 mm / 0,2 ... 0,24 inch
Befestigungsart	Tragschienenmontage (EN 60715)

Beschreibung	Bestellnr.	VPE
Transformatorstromversorgung, Eingangsspannung AC 110 V / 230 V, Ausgangsspannung AC 12 V / 24 V, Ausgangsleistung 63 VA	787-976	1
Technische Daten		
Abmessungen und Gewicht		
Abmessungen (mm) B x H x T	144 x 90 x 54, Tiefe ab Oberkante	
Gewicht	Tragschiene 1,2 kg	
Allgemeine technische Daten		
Normen/Zulassungen	CE; UL 5085; EN 61558-2-6	