

Datenblatt | Artikelnummer: 787-1711

Primär getaktete Stromversorgung; Eco; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 12 V;
Ausgangsstrom 4 A; DC-OK LED

<https://www.wago.com/787-1711>

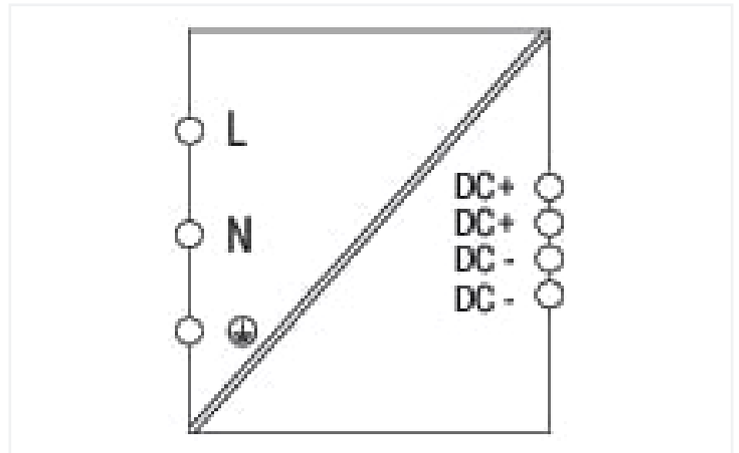


Abbildung ähnlich

Merkmale:

- Primär getaktete Stromversorgung
- Selbstkühlung durch natürliche Konvektion bei horizontaler Einbaulage
- Gekapselt, für den Schaltschrankbau
- Parallelschaltbar, reihenschaltbar
- Galvanisch getrennte Ausgangsspannung (SELV) gemäß EN 60335-1; PELV gemäß EN 60204
- Montage auf Tragschiene 35 in unterschiedlichen Lagen möglich
- Direkte Montage auf Montageplatte mittels Verschraubung möglich

Technische Daten

Eingang		Ausgang	
Phasen	1	Ausgangsnennspannung $U_{a\text{Nenn}}$	DC 12 V (SELV)
Eingangsnennspannung $U_{e\text{Nenn}}$	1 x AC 100 ... 240 V	Ausgangsspannungsbereich	DC 10 ... 14 V (einstellbar)
Eingangsspannungsbereich	1 x AC 90 ... 264 V; DC 125 ... 375 V	Voreinstellung	DC 12 V
Nennnetzfrequenz-Bereich	47 ... 63 Hz; 0 Hz	Ausgangsnennstrom $I_{a\text{Nenn}}$	4 A (DC 12 V; AC 110 ... 240 V); 3,2 A (DC 12 V; AC 100 ... 240 V)
Eingangsstrom I_e	$\leq 1,8$ A (AC 100 V)	Ausgangsnennleistung	48 W
Ableitstrom	$\leq 3,5$ mA	Regelabweichung	≤ 1 %
Einschaltstrom	≤ 18 A	Restwelligkeit	≤ 150 mV (Spitze – Spitze)
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	Passiv	Verhalten bei Überlast	Konstantleistung (im Überlastbereich $1,05 \dots 1,4 \times I_{a\text{Nenn}}$); bei Kurzschluss Abschaltung und automatischer Wiederanlauf
Netzausfall-Überbrückung	≥ 10 ms (AC 230 V)		

Signalisierung und Kommunikation

Signalisierung	1 x LED DC OK (grün)
Betriebsanzeige	LED grün (U_o)

Wirkungsgrad/Verlustleistungen

Verlustleistung P_v	$\leq 9,6$ W (AC 230 V; DC 12 V; 4 A)
Wirkungsgrad typ.	80 % (AC 230 V; DC 4 A)

Absicherung

Interne Sicherung	F 2 A / AC 250 V
Vorsicherung (notwendig)	Für DC-Eingangsspannung ist eine externe DC-Sicherung erforderlich.
Vorsicherung (empfohlen)	Leitungsschutzschalter B6, B10

Sicherheit und Schutz

Isolationsspannung (Pri.-Sek.)	DC 4,242 kV
Isolationsspannung (Pri.-PE)	DC 2,2 kV
Isolationsspannung (Sek.-PE)	DC 0,7 kV
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20; gemäß EN 60529
Rückspeisungsfestigkeit	≤ DC 14 V
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Transientenschutz; primär	Varistor
Kurzschlussfest	Ja
Leerlauffest	Ja
Parallelschaltbar	Ja
Reihenschaltbar	Ja, für 2 Geräte des gleichen Typs
MTBF	> 300.000 h (gemäß IEC 61709)

Anschlussdaten

Anschlussstyp 1	Eingang/Ausgang
Anschluss technik	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme	WAGO Serie 236
Eindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Abisolierlänge	6 ... 7 mm / 0.24 ... 0.28 inch
Hinweis (Leiterquerschnitt)	12 AWG: THHN, THWN

Geometrische Daten

Breite	40 mm / 1.575 inch
Höhe	90 mm / 3.543 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	99 mm / 3.898 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35 Schraubbefestigung
------------	--------------------------------------

Werkstoffdaten

Brandlast	0,129 MJ
Gewicht	250 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 ... +60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 ... +75 °C
Relative Feuchte	10 ... 95 % (keine Betauung zulässig)
Derating	-4 %/K (> 45 °C)
Klimaklasse	3K3 (gemäß EN 60721)

Normen und Bestimmungen

Konformitätskennzeichnung	CE
Normen/Bestimmungen	EN 61204-3 EN 60335-1 EN 61558-2-6 EN 62368-1 SEMI F47

Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0	27-04-07-01
eCl@ss 9.0	27-04-07-01
ETIM 9.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4055143656030
Zolltarifnummer	85044083900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Bulgaria)	ba9a4dde-70b7-46d5-918c-d2e3694d1c3f
SCIP notification number (Czech Republic)	d82ac068-d9b6-4461-8538-91ca53ecf9ae

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen **Konformitäts- und Herstellererklärungen**



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03078
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
MFD for SEMI F47 WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 787-1711

Dokumentation

Ausschreibungstext

787-1711	01.10.2019	xml 6.77 KB	
787-1711	25.11.2019	docx 17.40 KB	

Beipackzettel

Primär getaktete Stromversorgungen ECO	V 1.4 21.12.2020	pdf 248.33 KB	
--	---------------------	------------------	--

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 787-1711	
---------------------------	--

CAE Daten

EPLAN Data Portal 787-1711	
ZUKEN Portal 787-1711	

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Beschriftung

1.1.1.1 Beschriftungstreifen



Art-Nr.: 210-831

Beschriftungstreifen; auf Rolle; 2,3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

Art-Nr.: 210-832

Beschriftungstreifen; auf Rolle; 3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

1.1.2 Werkzeug

1.1.2.1 Betätigungswerkzeug



Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

Art-Nr.: 210-769

Schraubendreher; grün