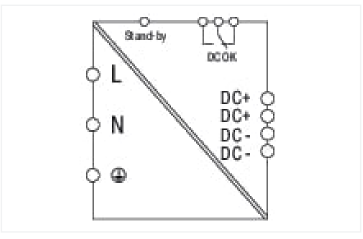
Primär getaktete Stromversorgung; Pro; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 48 V; Ausgangsstrom 5 A; TopBoost + PowerBoost; DC-OK-Kontakt



https://www.wago.com/787-833





Merkmale:

- Primär getaktete Stromversorgung mit PowerBoost und TopBoost
- Stand-by-Eingang zur Abschaltung des Ausgangs und Reduzierung des Energieverbrauchs auf ein Minimum
- DC-O.K.-Kontakt zur Überwachung des Ausgangs
- · Parallelschaltbar, reihenschaltbar
- Selbstkühlung durch natürliche Konvektion bei horizontaler Einbaulage
- Gekapselt für den Schaltschrankeinbau
- Galvanisch getrennte Ausgangsspannung (SELV) gemäß UL 60950-1; PELV gemäß EN 60204

Technische Daten	
Eingang	
Phasen	1
Eingangsnennspannung $U_{e Nenn}$	1 x AC 100 240 V
Eingangsspannungsbereich	1 x AC 85 264 V; DC 120 300 V
Eingangsspannungsderating	-1,5 %/V (< AC 110 V)
Nennnetzfrequenz-Bereich	50 60 Hz; 0 Hz
Eingangsstrom I_e	≤ 1,2 A (AC 230 V; DC 5 A)
Ableitstrom	≤ 1 mA
Einschaltstrom	≤ 8 A (aktive PFC)
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	Aktiv
Netzausfall-Überbrückung	≥ 20 ms (AC 230 V)

Ausgang	
Ausgangsnennspannung U _{a Nenn}	DC 48 V (SELV)
Ausgangsspannungsbereich	DC 33 52 V (einstellbar)
Voreinstellung	DC 48 V
Ausgangsnennstrom I _{a Nenn}	5 A (DC 48 V)
Ausgangsnennleistung	240 W
Regelabweichung	≤ 1 %
Restwelligkeit	≤ 70 mV (Spitze - Spitze)
Strombegrenzung	1,1 x I _{a Nenn} typ.
Verhalten bei Überlast	TopBoost/PowerBoost/Konstantstrom modus
PowerBoost	DC 10 A (4 s); DC 7,5 A (8 s)
TopBoost	DC 30 A (25 ms)

Signalisierung und Kommunikation	
Signalisierung	1 x LED DC OK (grün) 1 x Relaiskontakt DC O.K. (Wechsler) 1 x LED Fehler (rot) 1 x Stand-by-Eingang
Betriebsanzeige	LED grün (DC O.K.) LED rot (Fehler)

Wirkungsgrad/Verlustleistungen	
Verlustleistung P _v	\leq 0,8 W (Stand-by); \leq 7,4 W (Leerlauf); \leq 21,6 W (Nennlast)
Wirkungsgrad typ.	91 %

Datenblatt | Artikelnummer: 787-833 https://www.wago.com/787-833



Absicherung	
Interne Sicherung	T 6,3 A / AC 250 V
Vorsicherung (notwendig)	Für DC-Eingangsspannung ist eine externe DC-Sicherung erforderlich.
Vorsicherung (empfohlen)	Leitungsschutzschalter 6 A, 10 A, 16 A; Charakteristik B oder C

Sicherheit und Schutz	
Isolationsspannung (PriSek.)	DC 4,242 kV
Isolationsspannung (PriPE)	DC 2,2 kV
Isolationsspannung (SekPE)	DC 0,7 kV
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20; gemäß EN 60529
Rückeinspeisungsfestigkeit	≤ DC 63 V
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Transientenschutz; primär	Varistor
Kurzschlussfest	Ja
Leerlauffest	Ja
Parallelschaltbar	Ja
Reihenschaltbar	Ja
MTBF	> 500.000 h (gemäß IEC 61709)

Anschlussdaten	
Anschlusstyp 1	Eingang/Ausgang
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme	WAGO Serie 231
Eindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Abisolierlänge	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Anschlusstyp 2	Signalisierung
Anschlusstechnik 2	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 2	WAGO Serie 733
Eindrähtiger Leiter 2	0,08 0,5 mm² / 28 20 AWG
Feindrähtiger Leiter 2	0,08 0,5 mm² / 28 20 AWG
Abisolierlänge 2	5 6 mm / 0.2 0.24 inch

Geometrische Daten	
Breite	57 mm / 2.244 inch
Höhe	163 mm / 6.417 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	179 mm / 7.047 inch
Hinweis (Abmessungen)	Höhe inklusive Steckverbinder

Mechanische Daten	
Montageart	Tragschiene 35

https://www.wago.com/787-833



Werkstoffdaten 0 MJ Brandlast Gewicht 1475 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 +70 °C (Anlauf bei -40 °C typgeprüft)
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 +85 °C
Relative Feuchte	596 % (keine Betauung zulässig)
Derating	−3 %/K (> 50 °C)
Klimaklasse	3K3 (gemäß EN 60721)

Normen und Bestimmungen	
Konformitätskennzeichnung	CE
Normen/Bestimmungen	EN 61010-1 EN 61010-2-201 EN 61204-3 EN 61558-2-16 UL 60950 UL 508

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	6 (INTERFACE ELECTRONIC)
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	DE
GTIN	4050821226468
Zolltarifnummer	85044083900

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen







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
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 508	E255817
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 60950-1	E255815

Konformitäts- und Herstellererklärungen

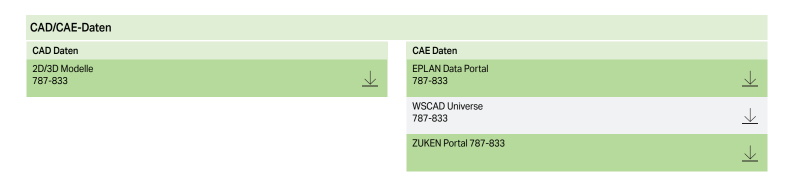
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/787-833



Downloads Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 787-833

Dokumentation						
Ausschreibungstext				Beipackzettel		
787-833	04.07.2019	docx 22.07 KB	<u>↓</u>	Primär getaktete Stromversorgungen PRO	pdf 247.20 KB	$\overline{\downarrow}$
787-833	04.07.2019	xml 7.14 KB	<u>↓</u>			



Engineering-Software Konfigurations- und Inbetriebnahme-Software WAGO Leitungslaen- 1.3.5 exe genrechnung 09.12.2019 329.50 KB



https://www.wago.com/787-833



1.1.2 Montageadapter

1.1.2.1 Tragschienenadapter



Art-Nr.: 787-897

Tragschienenadapter aus Zinkdruckguss; zur Befestigung der Geräte 787-8xx auf Tragschiene (TS 35)



Art-Nr.: 787-896

Tragschienenadapter; zur Befestigung der Geräte 787-8xx auf Tragschiene (TS 35)

1.1.2.2 Wandmontageadapter



Art-Nr.: 787-895

Befestigungsadapter; zur Schraubbefestigung der Geräte 787-8xx auf Montageplatte oder Wand ohne Tragschiene (TS 35)

1.1.3 Werkzeug

1.1.3.1 Betätigungswerkzeug



Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilisoliertem Schaft



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



Art-Nr.: 210-769

ungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 Schraubendreher; grün

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: $\underline{www.wago.com}$

Seite 5/5 Stand 07.08.2024