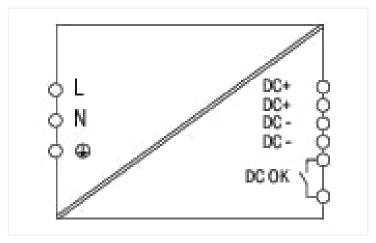
Primär getaktete Stromversorgung; Classic; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 24 V; Ausgangsstrom 20 A; TopBoost; DC-OK-Kontakt

https://www.wago.com/787-1634







Merkmale:

- Primär getaktete Stromversorgung
- Selbstkühlung durch natürliche Konvektion bei horizontaler Einbaulage
- Gekapselt, für den Schaltschrankeinbau
- · Kontakt (DC O. K.)
- Parallelschaltbar, reihenschaltbar
- Galvanisch getrennte Ausgangsspannung (SELV) gemäß UL 60950-1; PELV gemäß EN 60204
- Zulassung GL

Technische Daten			
Eingang		Ausgang	
Phasen	1	Ausgangsnennspannung U _{a Nenn}	DC 24
Eingangsnennspannung $U_{e Nenn}$	1 x AC 100 240 V	Ausgangsspannungsbereich	DC 23
Eingangsspannungsbereich	1 x AC 85 264 V; DC 120 300 V	Voreinstellung	DC 24
Eingangsspannungsderating	-1,8 %/V (< AC 105 V)	Ausgangsnennstrom I _{a Nenn}	20 A
Nennnetzfrequenz-Bereich	44 66 Hz; 0 Hz	Ausgangsnennleistung	480 V
$EingangsstromI_e$	≤ 2,23 A (AC 230 V); ≤ 5,56 A (AC 100 V)	Regelabweichung	≤ 1 %
Ableitstrom	≤ 1 mA	Restwelligkeit	≤ 70 r
Einschaltstrom	≤ 30 A	Strombegrenzung	1,1 x
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	Aktiv	Verhalten bei Überlast	Konst
Netzausfall-Überbrückung	≥ 20 ms (AC 230 V); ≥ 8 ms (AC 100 V)	TopBoost	Siehe

Signalisierung und Kommunikation	
Signalisierung	1 x LED DC OK (grün) 1 x DC-O.KKontakt (Schließer; max. AC/ DC 30 V; 1 A)
Betriebsanzeige	LED grün (U _a)

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

Ausgang	
Ausgangsnennspannung U _{a Nenn}	DC 24 V (SELV)
Ausgangsspannungsbereich	DC 23 28,5 V (einstellbar)
Voreinstellung	DC 24 V
Ausgangsnennstrom I _{a Nenn}	20 A (DC 24 V)
Ausgangsnennleistung	480 W
Regelabweichung	≤ 1 %
Restwelligkeit	≤ 70 mV (Spitze - Spitze)
Strombegrenzung	1,1 x I _{a Nenn} typ.
Verhalten bei Überlast	Konstantstrom
TopBoost	Siehe Beipackzettel

Wirkungsgrad/Verlustleistungen	
Verlustleistung P _v	\leq 7,2 W; \leq 42,4 W (AC 230 V; Nennlast)
Verlustleistung max. P _{v max.}	68,3 W (AC 100 V / DC 24 V; 20 A)
Wirkungsgrad typ.	92 %

Datenblatt | Artikelnummer: 787-1634 https://www.wago.com/787-1634



Sicherheit und Schutz	
Isolationsspannung (PriSek.)	DC 4,242 kV
Isolationsspannung (PriPE)	DC 2,2 kV
Isolationsspannung (SekPE)	DC 0,7 kV
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20; gemäß EN 60529
Rückeinspeisungsfestigkeit	≤ DC 35 V
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Transientenschutz; primär	Varistor
Überspannungschutz; sekundär	Interne Schutzbeschaltung ≤ DC 40 V (im Fehlerfall)
Kurzschlussfest	Ja
Leerlauffest	Ja
Parallelschaltbar	Ja
Reihenschaltbar	Ja
MTBF	> 500.000 h (gemäß IEC 61709)

Anschlussdaten	
Anschlusstyp 1	Eingang/Signalisierung
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme	WAGO Serie 721
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	Ausgang
Anschlusstechnik 2	Push-in CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 2	WAGO Serie 831
Eindrähtiger Leiter 2	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Feindrähtiger Leiter 2	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Abisolierlänge 2	13 15 mm / 0.51 0.59 inch

Geometrische Daten	
Breite	95 mm / 3.74 inch
Höhe	127 mm / 5 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	170 mm / 6.693 inch

Mechanische Daten		
Montageart	Tragschiene 35	

Werkstoffdaten	
Brandlast	0 MJ
Gewicht	1600 g

https://www.wago.com/787-1634



Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 +70 °C (Anlauf bei -40 °C typgeprüft)
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 +85 °C
Relative Feuchte	5 96 % (keine Betauung zulässig)
Derating	−5 %/K (> 60 °C, AC 196 264 V); −2,5 %/K (> 50 °C, AC 85 195 V)
Klimaklasse	3K3 (gemäß EN 60721)

Normen und Bestimmungen	
Konformitätskennzeichnung	CE
Normen/Bestimmungen	EN 61010-1 EN 61010-2-201 EN 61204-3 UL 60950-1 UL 508 DNV SEMI F47

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	4055143060530
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
MFD for SEMI F47 WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/787-1634



Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung Norm Zertifikatsname DNV

DNV Germany GmbH

DNVGL-CG-339,Dec.2019 TAA00002YC

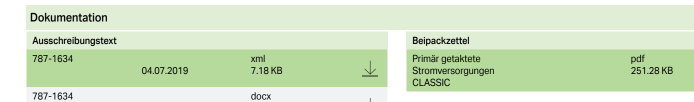
04.06.2019

Downloads

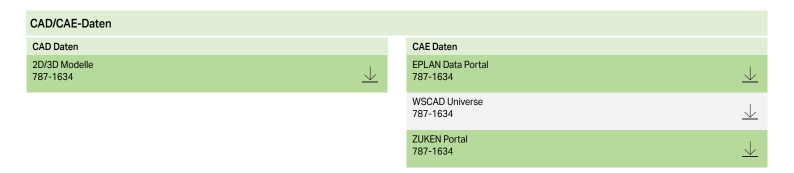
Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 787-1634



21.00 KB



Engineering-Software

Konfigurations- und Inb	etriebnahme-Softwai	'e	
WAGO Leitungslaen-	1.3.5	exe	<u>↓</u>
genrechnung	09.12.2019	329.50 KB	

https://www.wago.com/787-1634



1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Beschriftung

1.1.1.1 Beschriftungsschild

Art-Nr.: 2009-145

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

Art-Nr.: 793-5501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

Art-Nr.: 793-501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 2009-115

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

1.1.1.2 Beschriftungsstreifen

Art-Nr.: 210-831

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

Art-Nr.: 210-832

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

Art-Nr.: 2009-110

Beschriftungsstreifen; für Smart Printer; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

1.1.2 Montageadapter

1.1.2.1 Tragschienenadapter



Art-Nr.: 787-897/000-010

Tragschienenadapter aus Zinkdruckguss; liegende Montage von 787-16xx (TS35)

1.1.3 Werkzeug

1.1.3.1 Betätigungswerkzeug

Art-Nr.: 210-720

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

Art-Nr.: 210-721

Betätigungswerkzeug; Klinge 5,5 x 0,8 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

Art-Nr.: 210-769

Schraubendreher; grün

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 5/5 Stand 07.08.2024