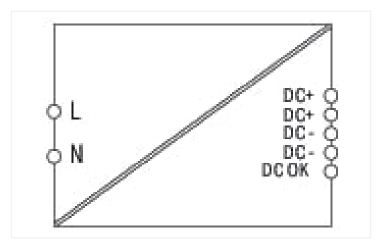
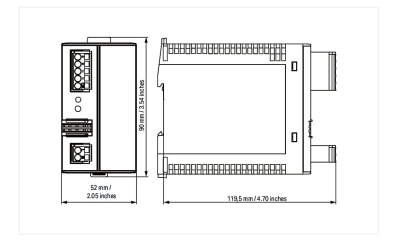
Primär getaktete Stromversorgung; Classic; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 48 V; Ausgangsstrom 2 A; DC-OK-Signal

https://www.wago.com/787-1623









Merkmale:

- Primär getaktete Stromversorgung
- Selbstkühlung durch natürliche Konvektion bei horizontaler Einbaulage
- Gekapselt, für den Schaltschrankeinbau
- Prellfrei schaltendes Signal (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 48 V (SELV)
Eingangsnennspannung U _{e Nenn}	1 x AC 100 240 V	Ausgangsspannungsbereich	DC 40 53 V (einstellbar)
Eingangsspannungsbereich	1 x AC 85 264 V; DC 120 300 V	Voreinstellung	DC 48 V
Eingangsspannungsderating	-2,5 %/V (< AC 95 V)	Ausgangsnennstrom $I_{a Nenn}$	2 A (DC 48 V); 2,1 A (
Nennnetzfrequenz-Bereich	44 66 Hz; 0 Hz	Ausgangsnennleistung	96 W
Eingangsstrom I _e	≤ 0,97 A (AC 240 V); ≤ 1,84 A (AC 100 V)	Regelabweichung	≤ 1 %
Ableitstrom	≤ 1 mA	Restwelligkeit	≤ 20 mV (Spitze - Spitze)
Einschaltstrom	≤ 30 A	Strombegrenzung	1,1 x I _{a Nenn} typ.
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	Passiv	Verhalten bei Überlast	Konstantstrom
Netzausfall-Überbrückung	≥ 80 ms (AC 230 V); ≥ 15 ms (AC 100 V)		

https://www.wago.com/787-1623



Signalisierung und Kommunikation

Signalisierung 1 x LED DC OK (grün)

1 x aktiver Signalausgang DC O.K. (DC 48

V; 10 mA)

Betriebsanzeige LED grün (U_a) Wirkungsgrad/Verlustleistungen

Verlustleistung P_v ≤ 1 W; ≤ 16,2 W (AC 230 V; Nennlast)

Verlustleistung max. P_{v max.} 19,8 W (AC 100 V / DC 48 V; 2 A)

Wirkungsgrad typ. 86 %

Absicherung

T 4 A / AC 250 V Interne Sicherung

Vorsicherung (notwendig) Für DC-Eingangsspannung ist eine exter-

ne DC-Sicherung erforderlich.

Vorsicherung (empfohlen) Leitungsschutzschalter 6 A, 10 A, 16 A;

Charakteristik B oder C

Sicherheit und Schutz

DC 4.242 kV Isolationsspannung (Pri.-Sek.)

Schutzklasse

Schutzart IP20; gemäß EN 60529

Rückeinspeisungsfestigkeit ≤ DC 63 V

Überspannungskategorie

Verschmutzungsgrad 2

Transientenschutz; primär Varistor

Überspannungschutz; sekundär Interne Schutzbeschaltung ≤ DC 60 V (im Fehlerfall)

Ja

Ш

Ja

Ja

Kurzschlussfest Leerlauffest

Parallelschaltbar

Reihenschaltbar Ja

MTBF > 500.000 h (gemäß IEC 61709)

Anschlussdaten

Eingang/Ausgang/Signalisierung Anschlusstyp 1

CAGE CLAMP® Anschlusstechnik 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

Geometrische Daten

Breite 52 mm / 2.047 inch 90 mm / 3.543 inch

Tiefe ab Oberkante Tragschiene 119 mm / 4.685 inch

Mechanische Daten

Montageart Tragschiene 35

https://www.wago.com/787-1623



Werkstoffdaten 0 MJ Brandlast Gewicht 410 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 60335-1 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 8.0	EC002540
ETIM 7.0	EC002540
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143060493
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 Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
MFD for SEMI F47 WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/787-1623



Zulassungen für Schifffahrt

5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

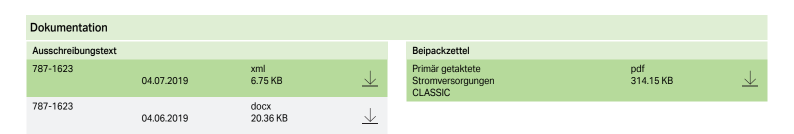


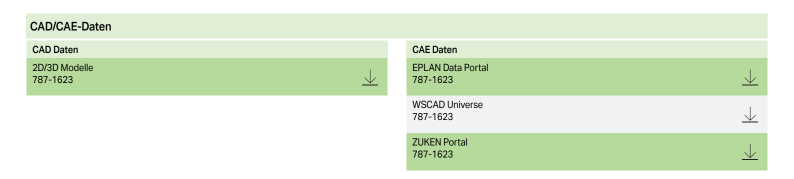
Zulassung Zertifikatsname Norm DNV

DNV Germany GmbH

TAA00002YC DNVGL-CG-339,Dec.2019

Downloads Environmental Product Compliance Compliance Search **Environmental Product** Compliance 787-1623







aufrastbar; weiß

https://www.wago.com/787-1623



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 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

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 5/5 Stand 26.06.2024