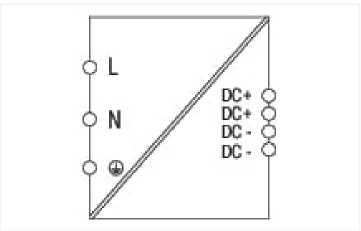
# Datenblatt | Artikelnummer: 787-722

Stromversorgung; Eco; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 24 V; Ausgangsstrom 5 A; DC-OK LED; 4,00 mm<sup>2</sup>

https://www.wago.com/787-722







#### Merkmale:

- · Primär getaktete Stromversorgung
- Selbstkühlung durch natürliche Konvektion bei horizontaler Einbaulage
- Gekapselt, für den Schaltschrankeinbau
- Parallelschaltbar, reihenschaltbar
- Galvanisch getrennte Ausgangsspannung (SELV) gemäß UL 61010-1; PELV gemäß EN 60204

Technische Daten	
Eingang	
Phasen	1
Eingangsnennspannung U <sub>e Nenn</sub>	1 x AC 110 240 V
Eingangsspannungsbereich	1 x AC 100 264 V
Nennnetzfrequenz-Bereich	47 63 Hz; 0 Hz
Eingangsstrom I <sub>e</sub>	≤ 0,7 A (AC 230 V); ≤ 1,6 A (AC 115 V)
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	Aktiv

Ausgang	
Ausgangsnennspannung U <sub>a Nenn</sub>	DC 24 V (SELV)
Voreinstellung	DC 24 V
Ausgangsnennstrom I <sub>a Nenn</sub>	5 A (DC 24 V)
Ausgangsnennleistung	120 W
Regelabweichung	≤ 1 %
Verhalten bei Überlast	Konstantleistung (im Überlastbereich 1,15 1,4 x l <sub>a Nenr</sub> ); bei Kurzschluss Ab- schaltung und automatischer Wiederan-

Signalisierung und Kommunikation	
Signalisierung	1 x LED DC OK (grün) 1 x LED Overload (rot)
Betriebsanzeige	LED grün (DC 24 V O.K.) LED rot (Überlast)

Wirkungsgrad/Verlustleistungen	
Verlustleistung P <sub>v</sub>	≤ 19,5 W (AC 230 V; Nennlast)
Verlustleistung max. P <sub>v max.</sub>	23,5 W (AC 110 V / DC 24 V; 5,5 A)
Wirkungsgrad typ.	86 % (AC 230 V)

## Absicherung Interne Sicherung

F 3,15 A / AC 250 V

Leitungsschutzschalter 10 A, 16 A; Cha-Vorsicherung (empfohlen)

rakteristik B oder C

# Datenblatt | Artikelnummer: 787-722 https://www.wago.com/787-722



Sicherheit und Schutz	
Isolationsspannung (PriSek., AC)	3000 V
Isolationsspannung (PriPE, AC)	1500 V
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20; gemäß EN 60529
Überspannungskategorie	II .
Verschmutzungsgrad	2
Transientenschutz; primär	Varistor
Kurzschlussfest	Ja
Leerlauffest	Ja
Parallelschaltbar	Ja
Reihenschaltbar	Ja

Anschlussdaten	
Anschlusstyp 1	Eingang/Ausgang
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme	WAGO Serie 745
Eindrähtiger Leiter	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Abisolierlänge	89 mm / 0.31 0.35 inch
Hinweis (Leiterquerschnitt)	12 AWG: THHN, THWN

Geometrische Daten	
Breite	75 mm / 2.953 inch
Höhe	92 mm / 3.622 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	136 mm / 5.354 inch

Mechanische Daten	
Montageart	Tragschiene 35

Werkstoffdaten	
Brandlast	4,8 MJ
Gewicht	850 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 +60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 +85 °C
Relative Feuchte	10 96 % (keine Betauung zulässig)
Derating	-4 %/K (> 40 °C; AC 230 V)
Klimaklasse	3K3 (gemäß EN 60721)

## Datenblatt | Artikelnummer: 787-722

https://www.wago.com/787-722



#### Normen und Bestimmungen

Konformitätskennzeichnung
CE; UKCA
Normen/Bestimmungen
EN 61010-1
EN 61204-3
UL 61010-1

SEMI F47 UL 121201 EN IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201

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	CN
GTIN	4045454908188
Zolltarifnummer	85044083900

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption
SCIP notification number (Bulgaria)	c5cda720-be2e-42e5-9f2a-5ee3811607c4
SCIP notification number (Czech Republic)	36f49618-4b21-4699-af60-f1fc5941c014

### Zulassungen / Zertifikate

### Allgemeine Zulassungen

# ERC ERC

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

### Konformitäts- und Herstellererklärungen

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

#### Downloads

### **Environmental Product Compliance**

Compliance Search

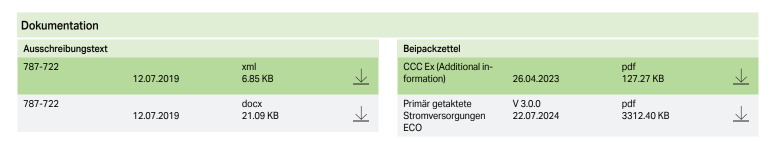
Environmental Product Compliance 787-722

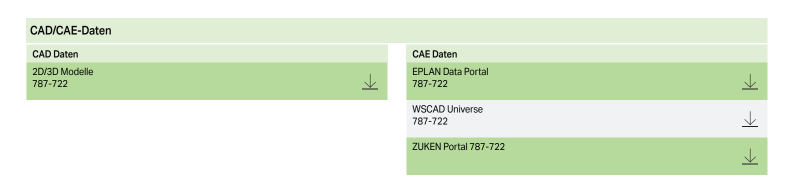


## Datenblatt | Artikelnummer: 787-722

https://www.wago.com/787-722









Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Seite 4/4 Stand 23.07.2024