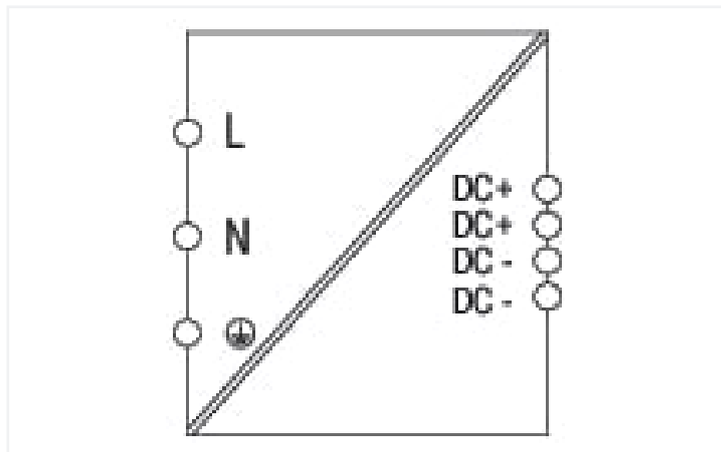


Datenblatt | Artikelnummer: 787-732

Stromversorgung; Eco; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 24 V; Ausgangsstrom 10 A; DC-OK LED; 4,00 mm²

<https://www.wago.com/787-732>



Merkmale:

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

Technische Daten

Eingang		Ausgang	
Phasen	1	Ausgangsnennspannung $U_{a\text{Nenn}}$	DC 24 V (SELV)
Eingangsnennspannung $U_{e\text{Nenn}}$	1 x AC 110 ... 240 V	Voreinstellung	DC 24 V
Eingangsspannungsbereich	1 x AC 100 ... 264 V	Ausgangsnennstrom $I_{a\text{Nenn}}$	10 A (DC 24 V)
Nennnetzfrequenz-Bereich	47 ... 63 Hz; 0 Hz	Ausgangsnennleistung	240 W
Eingangsstrom I_e	$\leq 1,2$ A (AC 230 V); $\leq 3,2$ A (AC 115 V)	Regelabweichung	≤ 1 %
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	Aktiv	Verhalten bei Überlast	Konstantleistung (im Überlastbereich $1,15 \dots 1,4 \times I_{a\text{Nenn}}$); bei Kurzschluss Abschaltung und automatischer Wiederanlauf

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_v	$\leq 37,5$ W (AC 230 V; Nennlast)
Verlustleistung max. $P_{v\text{max}}$	53 W (AC 110 V / DC 24 V; 11 A)
Wirkungsgrad typ.	86 % (AC 230 V)

Absicherung

Interne Sicherung	F 5 A / AC 250 V
Vorsicherung (empfohlen)	Leitungsschutzschalter 10 A, 16 A; Charakteristik B oder C

Sicherheit und Schutz

Isolationsspannung (Pri.-Sek., AC)	3000 V
Isolationsspannung (Pri.-PE, AC)	1500 V
Schutzklasse	I
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
Anschluss technik	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme	WAGO Serie 745
Eindrähtiger Leiter	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
Abisolierlänge	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Hinweis (Leiterquerschnitt)	12 AWG: THHN, THWN

Geometrische Daten

Breite	110 mm / 4.331 inch
Höhe	136 mm / 5.354 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	92 mm / 3.622 inch

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten

Brandlast	10,1 MJ
Gewicht	1200 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 ... +70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 ... +85 °C
Relative Feuchte	10 ... 95 % (keine Betauung zulässig)
Derating	-2,33 %/K (> 40 °C; AC 230 V)
Klimaklasse	3K3 (gemäß EN 60721)

Normen und Bestimmungen

Konformitätskennzeichnung	CE; UKCA
Normen/Bestimmungen	EN 61010-1 EN 61204-3 UL 61010-1 UL 61010-2-201 UL 121201 SEMI F47 EN IEC 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 8.0	EC002540
ETIM 7.0	EC002540
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4045454908140
Zolltarifnummer	85044083900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Bulgaria)	b5b34780-c0ef-484a-854d-ba54299bc271
SCIP notification number (Czech Republic)	7739d817-9f87-4c79-add7-5f7cb472e792

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	-	-
UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 787-732

Dokumentation

Ausschreibungstext

787-732	12.07.2019	xml 6.86 KB	↓
787-732	17.07.2019	docx 20.91 KB	↓

Beipackzettel

CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 127.27 KB	↓
Primär getaktete Stromversorgungen ECO	V 2.2.10 21.12.2020	pdf 179.72 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 787-732	↓
--------------------------	---

CAE Daten

EPLAN Data Portal 787-732	↓
WSCAD Universe 787-732	↓
ZUKEN Portal 787-732	↓

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Werkzeug

1.1.1.1 Betätigungswerkzeug



Art-Nr.: 210-720

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

Art-Nr.: 210-769

Schraubendreher; grün