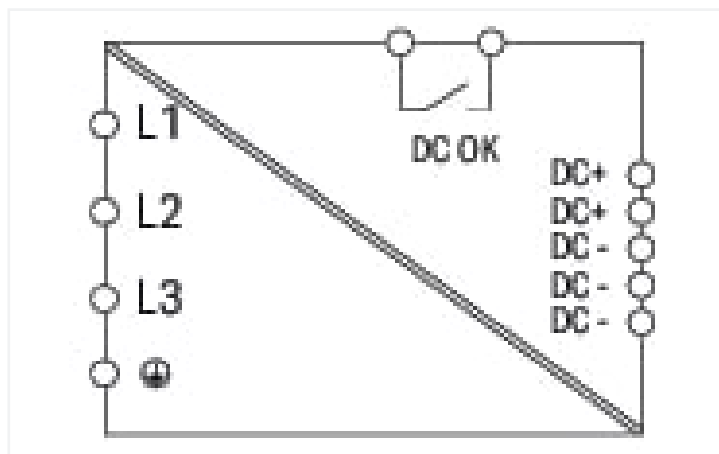


Datenblatt | Artikelnummer: 787-738

Primär getaktete Stromversorgung; Eco; 3-phasig; Ausgangsspannung DC 24 V;
Ausgangsstrom 6,25 A; DC-OK-Kontakt

<https://www.wago.com/787-738>



Merkmale:

- Selbstkühlung durch natürliche Konvektion bei horizontaler Einbaulage
- Gekapselt für den Schaltschrankeinbau
- Schneller und werkzeugloser Anschluss durch Leiterplattenklemmen mit Hebel
- Signalisierung DC O.K. über prellfrei schaltenden Optokoppler
- Parallelschaltbar
- Galvanisch getrennte Ausgangsspannung (SELV) gemäß UL 60950-1; PELV gemäß EN 60204

Technische Daten

Eingang		Ausgang	
Phasen	2 / 3	Ausgangsnennspannung $U_{a\text{Nenn}}$	DC 24 V (SELV)
Eingangsnennspannung $U_{e\text{Nenn}}$	(2 / 3) x AC 400 ... 500 V	Ausgangsspannungsbereich	DC 22 ... 28 V (einstellbar)
Eingangsspannungsbereich	(2 / 3) x AC 360 ... 575 V; DC 500 ... 650 V	Voreinstellung	DC 24 V
Nennnetzfrequenz-Bereich	47 ... 63 Hz; 0 Hz	Ausgangsnennstrom $I_{a\text{Nenn}}$	6,25 A (DC 24 V)
Eingangsstrom I_e	$\leq 3 \times 0,6 \text{ A}$ (AC 400 V; DC 24 V / 6,25 A)	Ausgangsnennleistung	150 W
Ableitstrom	$\leq 3,5 \text{ mA}$	Regelabweichung	$\leq 1 \%$
Einschaltstrom	$\leq 25 \text{ A}$	Restwelligkeit	$\leq 100 \text{ mV}$ (Spitze - Spitze)
Leistungsfaktor	$\geq 0,5$	Verhalten bei Überlast	Konstantleistung (im Überlastbereich $1,15 \dots 1,4 \times I_{a\text{Nenn}}$); bei Kurzschluss Abschaltung und automatischer Wiederanlauf
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	Passiv		
Netzausfall-Überbrückung	$\geq 17 \text{ ms}$ (3 x AC 400 V)		

Signalisierung und Kommunikation

Signalisierung	1 x LED DC OK (grün) 1 x LED Overload (rot) 1 x Signalausgang DC O.K. (Optokoppler als Schließer; max. 31,2 V; 20 mA)
Betriebsanzeige	LED grün (U_e) LED rot (Überlast)

Wirkungsgrad/Verlustleistungen

Verlustleistung P_v	$\leq 18,5 \text{ W}$
Verlustleistung max. $P_{v\text{max}}$	20 W
Wirkungsgrad typ.	87 %

Absicherung

Interne Sicherung	3 x T 2 A / AC 250 V
Vorsicherung (notwendig)	Für DC-Eingangsspannung ist eine externe DC-Sicherung erforderlich.
Vorsicherung (empfohlen)	3 x Leitungsschutzschalter $\geq 6 \text{ A}$; Charakteristik B oder C alternativ Motorschutzschalter

Sicherheit und Schutz

Isolationsspannung (Pri.-Sek.)	DC 4,242 kV
Isolationsspannung (Pri.-PE)	DC 2,2 kV
Isolationsspannung (Sek.-PE)	DC 0,7 kV
Isolationsspannung (Sek.-Signal)	DC 0,7 kV
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20; gemäß EN 60529
Rückspeisungsfestigkeit	≤ DC 30 V
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Transientenschutz; primär	Varistor
Kurzschlussfest	Ja
Leerlauffest	Ja
Parallelschaltbar	Ja
Reihenschaltbar	Ja
MTBF	> 250.000 h (gemäß IEC 61709)

Anschlussdaten

Anschlusstyp 1	Eingang/Ausgang
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme	WAGO Serie 2706
Eindrähtiger Leiter	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Abisolierlänge	11 ... 12 mm / 0.43 ... 0.47 inch
Anschlusstyp 2	Signalisierung
Anschlusstechnik 2	Push-in CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 2	<i>picoMAX</i> ® 3.5 (WAGO Serie 2091)
Eindrähtiger Leiter 2	0,2 ... 1,5 mm ² / 24 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter 2	0,2 ... 1,5 mm ² / 24 ... 14 AWG
Abisolierlänge 2	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Geometrische Daten

Breite	50 mm / 1.969 inch
Höhe	130 mm / 5.118 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	92 mm / 3.622 inch

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten

Brandlast	0 MJ
Gewicht	844 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 ... +70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... +85 °C
Relative Feuchte	10 ... 95 % (keine Betauung zulässig)
Derating	-2,5 %/K (> 50 °C; AC 400 V)
Klimaklasse	3K3 (gemäß EN 60721)

Normen und Bestimmungen	
Konformitätskennzeichnung	CE
Normen/Bestimmungen	EN 62368-1 EN 61204-3 (Class A) UL 60950-1 UL 508 SEMI F47

Kaufmännische Daten	
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	4050821847861
Zolltarifnummer	85044083900

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Bulgaria)	6ad76c2f-5e1d-4e81-863e-4937bfb36fc5
SCIP notification number (Czech Republic)	3cb75b15-0728-4ff4-a13e-55912c975eb3

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

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

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 787-738



Dokumentation

Ausschreibungstext

787-738	12.07.2019	xml 7.26 KB	
787-738	12.07.2019	docx 23.13 KB	

Beipackzettel

Primär getaktete Stromversorgungen ECO	V 1.3.5 21.12.2020	pdf 280.65 KB	
--	-----------------------	------------------	--

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 787-738	
--------------------------	--

CAE Daten

EPLAN Data Portal 787-738	
WSCAD Universe 787-738	
ZUKEN Portal 787-738	

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Werkzeug

1.1.1.1 Betätigungswerkzeug



Art-Nr.: 210-719

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

Art-Nr.: 210-769

Schraubendreher; grün