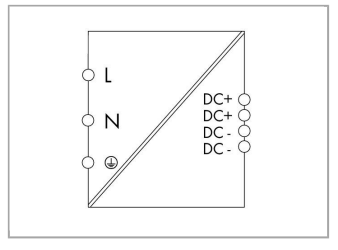
Primär getaktete Stromversorgung; EPSITRON® ECO Power; 1-phasig;

Ausgangsspannung DC 24 V; Ausgangsstrom 5 A; 4,00 mm2

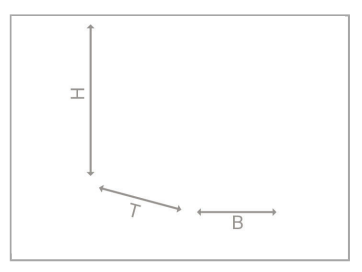
www.wago.com/787-722











Artikelbeschreibung

Merkmale:

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

Daten

Technische Daten

Eingang

AC 110 240 V AC 85 264 V; DC 90 373 V
AC 85 264 V: DC 90 373 V
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
47 63 Hz; 0 Hz
≤ 1 A (AC 230 V); ≤ 2 A (AC 115 V)
≤ 3,5 mA
≤ 30 A
≥ 0,94 (AC 230 V); ≥ 0,98 (AC 115 V)
aktiv
≥ 20 ms (AC 230 V)

Ausgang

Ausgangsnennspannung U _{a Nenn}	DC 24 V (SELV)
Ausgangsspannungsbereich	DC 22 28 V (einstellbar)

www.wago.com/787-722

Transientenschutz; primär

Kurzschlussfest

Parallelschaltbar

Reihenschaltbar

Leerlauffest

MTBF



Voreinstellung	DC 24 V
Ausgangsnennstrom I _{a Nenn}	5 A (DC 24 V)
Ausgangsnennleistung	120 W
Regelabweichung	≤1%
Restwelligkeit	≤ 100 mV (Spitze - Spitze)
Verhalten bei Überlast	Konstantleistung (im Überlastbereich 1,15 1,4 x I _{a Nenn}); bei
	Kurzschluss Abschaltung und automatischer Wiederanlauf
Signalisierung und Kommunikation	
Signalisierung	1 x LED DC O.K. (grün)
	1 x LED Overload (rot)
Betriebsanzeige	LED grün (DC 24 V O.K.) LED rot (Überlast)
Wirkungsgrad/Verlustleistungen	
Verlustleistung P _v	≤ 19,5 W (AC 230 V; Nennlast)
Verlustleistung max. P _{v max} .	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
Notwendige Vorsicherung	Für DC-Eingangsspannung ist eine externe DC-Sicherung erforderlich.
Empfohlene Vorsicherung	Leitungsschutzschalter 10 A, 16 A; Charakteristik B oder C
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 28 V
Überspannungskategorie	II
Überspannungskategorie	II

Varistor

ja

ja

ja

ja

480.000 h (gemäß IEC 61709)

www.wago.com/787-722



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	8 9 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 (EN 60715)
Montageart	rragschiene 35 (EN 607 15)

Werkstoffdaten

Brandlast	4.8 MJ
Gewicht	850 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 85 °C
Relative Feuchte	≤ 95% (keine Betauung zulässig)
Derating	-5,33 %/K (> 45 °C; AC 230 V)
Verschmutzungsgrad	2
Klimaklasse	3K3 (gemäß EN 60721)

Normen und Bestimmungen

Konformitätskennzeichnung	CE
Normen/Bestimmungen	EN 62368-1; EN 61204-3; cURus 60950-1; cULus 508; ANSI/ISA
	12.12.01 (Class I Div. 2); ATEX; IEC Ex

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	6 (Interface Electronic)
eCl@ss 10.0	27-04-07-01
eCl@ss 9.0	27-04-07-01
ETIM 7.0	EC002540

www.wago.com/787-722



ETIM 6.0	EC002540
Ursprungsland	CN
GTIN	4045454908188
Zolltarifnummer	85044082900

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	UL	ANSI/ISA 12.12.01	E198726
(III)	UL International Germany GmbH (HAZARDOUS		Section 5
(%L)	LOCATIONS)		

UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	UL	UL 60950-1	E255815
	Underwriters Laboratories Inc.		



UL UL 508 E255817

Passende Produkte

Underwriters Laboratories Inc.

Werkzeug

Art-Nr.: 210-720	www.wago.com/210-720	
Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft		
Art-Nr.: 210-769	www.wago.com/210-769	
Schraubendreher; grün	www.wago.com/210-769	
е		
Art-Nr.: 216-221	eiß www.wago.com/216-221	
Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; weiß		
Art-Nr.: 216-222		
Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; grau	www.wago.com/216-222	
Art-Nr.: 216-223	www.wago.com/216-223	
Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; rot		
Art-Nr.: 216-224	/040.004	
Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; schwarz	www.wago.com/216-224	
Art-Nr.: 216-241		
Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer;	www.wago.com/216-241	
	Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft Art-Nr.: 210-769 Schraubendreher; grün e Art-Nr.: 216-221 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; weiß Art-Nr.: 216-222 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; grau Art-Nr.: 216-223 Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; rot Art-Nr.: 216-224 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; schwarz	

www.wago.com/787-722



	gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; weiß				
	Art-Nr.: 216-242 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkrag Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4	-	www.wago.o	com/216-242	
	Art-Nr.: 216-243 Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot	galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer;	www.wago.c	com/216-243	
	Art-Nr.: 216-244 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz		www.wago.com/216-244		
	Art-Nr.: 216-246 Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; blau		www.wago.com/216-246		
	Art-Nr.: 216-262 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau		www.wago.com/216-262		
	Art-Nr.: 216-263 Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot		www.wago.com/216-263		
	Art-Nr.: 216-264 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz		www.wago.com/216-264		
	Art-Nr.: 216-266 Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; blau		www.wago.com/216-266		
	Art-Nr.: 216-284 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz		www.wago.com/216-284		
	Art-Nr.: 216-286 Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; blau		www.wago.com/216-286		
	Art-Nr.: 216-321 Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG 24; mit Kunststoffkrag	24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; gelb		www.wago.com/216-321	
	Art-Nr.: 216-322 Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm² / AWG 22; mit Kunststoffkrag	e für 0,34 mm² / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; grün		www.wago.com/216-322	
Download Dokumen	tation				
787-722 Netzgerät		04.04.2012	docx 21,1 kB	Download	
Beipackzet	el				
Primär geta	ktete Stromversorgungen EPSITRON-ECO-Power	V 2.2.7	pdf	Download	

www.wago.com/787-722



Weitere Informationen

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung V 1.0.0 pdf Download 269,1 kB

CAD/CAE - Smart Data

CAD Daten

3D Download 787-722 URL Download

EPLAN

EPLAN Data Portal Download

WSCAD

WSCAD Universe Download

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden Telefon: +49571 887-0

E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.