

Produktdetails

CP-C.1 24/20.0

CP-C.1 24/20.0 Netzteil In:100-240VAC/90-

300VDC Out:DC 24V/20A



Allgemeine Informationen

Тур	CP-C.1 24/20.0
Bestellnummer	1SVR360763R1001
EAN	4013614503832

Beschreibung CP-C.1 24/20.0 Netzteil In:100-240VAC/90-300VDC Out:DC 24V/20A

bietet einen großen Eingangsspannungsbereich von 85-264 V AC und 90-300 V DC, die Bemessungseingangsspannung beträgt 110-240V AC. Die Bemessungsausgangsleictung beträgt 480 W, der Bemessungsausgangsstrom beträgt 20 A bei einer Ausgangsspannung von 24 V DC. Die Ausgangsspannung kann im Bereich von 22,5 V bis 28,5 V DC eingestellt werden. Das Netzteil besitzt eine U/I-Ausgangskennlinie mit einer Leistungsreserve von bis zu 30%. Die Parallelschaltung der Ausgänge zur Leistungserhöhung oder Redundanz ist

möglich. Weitere Eigenschaften isnd ein PFC (Power-Factor-Correction) nach EN 61000-3-

CP-C.1 24/20.0 ist ein Netzteil der Baureihe CP-C.1. Das primär-getaktete Schaltnetzteil

2. Redundanzeinheiten und Puffermodule sind als Zubehör verfügbar.

Bestelldaten

Langbeschreibung

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85044095

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC114106D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC360560M0000

Abmessungen	
Breite des Produkts	82 mm
Höhe des Produkts	129.4 mm
Tiefe des Produkts	136 mm
Nettogewicht	1.57 kg

Verpackungsinformationen	
Breite Verpackungseinheit	110 mm
Länge Verpackungseinheit 1	168 mm
Höhe Verpackungseinheit	160 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.7 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614503832
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück

nische Daten	
Schaltnet Schaltnet	tzteil
Phasen	1
sungseingangsspa 100 240 V (U _{IN}) 90 300 V	
gsspannung (U _{in}) 85 264 v 90 300 v	
her Eingangsstrom (115 V AC) 4 (230 V AC) 2	
ückungszeit (230 V AC) min. 40	0 ms
3 1 ()	50 Hz 50 Hz
sungsfrequenzgren 45 65	i5 Hz
nie bei Überlast U/I-Ausgangskennlinie mit einer Leistungsrese	serve
sungsausgangsleis 48	80 W
ngsleistung 48	80 W
sungsausgangsspa 24 V	V DC
ngsspannung (U _{out}) 24 V	V DC
(-25 °C +40 °C) 2 (-25 °C +60 °C) 2	

Ausgangsstrom	20 A
Maximaler Ausgangsstrom (I _{out})	26 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	Eingangsstromkreis / Ausgangsstromkreis 4 kV Eingangsstromkreis / PE 4 kV Eingangsstromkreis / Relaiskontakt 4 kV Ausgangsstromkreis / PE 0.5 kV Ausgangsstromkreis 0.5 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	Eingangsstromkreis / Ausgangsstromkreis 300 V Eingangsstromkreis / PE 300 V Eingangsstromkreis / Relaiskontakt 300 V Ausgangsstromkreis / PE 50 V
Schutzart	Gehäuse IP20 Anschlussklemmen IP20
Verschmutzungsgrad	2
Anschlussmöglichkeit- Eingangsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 0.5 2.5 mm² flexibel 0.5 2.5 mm² starr 0.5 4 mm²
Anschlussmöglichkeit- Ausgangsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 2.5 10 mm² flexibel 2.5 10 mm² starr 2.5 16 mm²
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 0.5 N·m Eingangsstromkreis 0.5 N·m Ausgangsstromkreis 1.2 N·m
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 8 mm Eingangsstromkreis 8 mm Ausgangsstromkreis 10 mm
Empfohlener Schraubendreher	Eingangsstromkreis / Ausgangsstromkreis PH1 Eingangsstromkreis / Ausgangsstromkreis 0.8 x 4
Mindestmontageabstände	elektrisch leitende Platte, horizontal 25 mm elektrisch leitende Platte, vertikal 25 mm anderes Gerät gleichen Typs, horizontal 25 mm anderes Gerät gleichen Typs, vertikal 25 mm
Einbaulage	Position 1, 7
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Normen	CAN/CSA C22.2 No.107.1 IEC/EN 63000 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3 IEC/EN 61204 UL 508 IEC/EN 61010-1 UL 61010-1

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	5000 m
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	10 58 Hz, ±0,15 mm; 58 150 Hz, 2g, 10 Abtastzyklen pro Achse 58-150 Hz, 2g, 10 sweep cycles each axis
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	30g 3 Schocks 6 ms
Widerstandsfähigkeit	Test Db 55°C, 2 cycles

gegen feucht Wärme nach IEC 60068-2-30

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
NOI IS Status	Hach Lo Nichtille 2011/05/LC

Anschlussmöglichkeit-	flexibel mit Aderendhülse 20-12 AWG
Eingangsstromkreis	flexibel 20-12 AWG
UL/CSA	starr 20-10 AWG
Anschlussmöglichkeit-	flexibel 12-8 AWG
Ausgangsstromkreis	starr 12-6 AWG
UL/CSA	
Anzugsdrehmoment	Eingangsstromkreis 4.4 in·lt
UL/CSA	Ausgangsstromkreis 10.5 in·lt

Electromagnetic Compatibility	
Elektrostatische Entladung (ESD) nach IEC 61000-4-2	Level 4 Luftentladung 15 kV Level 4 Kontaktentladung 8 kV
Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder nach IEC 61000-4-3	Level 3 10 V/m
Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen nach IEC 61000-4-4	Level 4 Stromversorgungsanschluss-Signal 4 kV
Störfestigkeit gegen	Level 4 Leitung-zu-Erde 4 kV
Stoßspannungen nach IEC 61000-4-5	Level 4 Leitung-zu-Leitung 2 kV
Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrössen nach IEC 61000-4-6	Level 3 10 V
Elektromagnetische	Immunität - Klasse B
Verträglichkeit (EMV)	Emission - Klasse B

Zertifikate und Deklarationen	
ABS_17-HG1591548-2-PDA	
CB_DK-59135-A3-UL	
cULus508_20161102-E174460	
cURus60950_E196145-A11-UL cURusANSI-12-12_20161122_E317914	
1SVD982010-00	
1SVD982010-10	
DNV_GL_TAA00000YB_1	
EAC_RU_C-DE.ME77.B.02550	

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Т
ETIM 5	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 6	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 7	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 8	EC002540 - Gleichstromversorgung
eClass	V11.0 : 27040701
UNSPSC	39121004
E-Nummer (Finnland)	2712542
E-Nummer (Schweden)	5213181

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Netzteile \rightarrow CP-C.1$

