

Produktdetails

CP-D 24/2.5

CP-D 24/2.5 Netzteil In: 100-240VAC Out: 24VDC/2.5A



Aligemeine	informationen	

Тур	CP-D 24/2.5
Bestellnummer	1SVR427044R0200
EAN	4016779661188
Reschreibung	CP-D 24/2 5 Netzteil In: 100-240\/AC Out: 24\/DC/2 54

Langbeschreibung

Die modularen Netzteile in MDRC-Bauweise der Baureihe CP-D (modulare DIN-Schienenkomponenten) können optimal in Verteiler installiert werden. Diese Baureihe umfasst Geräte mit Ausgangsspannungen von 12 V DC und 24 V DC bei einem Ausgangsstrom von 0,42 A bis 4,2 A. Dank des hohen thermischen Wirkungsgrads und der damit verbundenen niedrigen Verlustleistung und niedrigen Erwärmung können die Geräte ohne Zwangskühlung betrieben werden. Alle Geräte haben eine U/I-Ausgangskennlinie (Fold-forward-Verhalten). Die Netzteile der Baureihe CP-D sind gemäß allen geltenden internationalen Normen zugelassen.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85044095

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC114056D0202
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC427042M0000

CP-D 24/2.5 2

bmessungen	
Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	91 mm
Tiefe des Produkts	57.5 mm
Nettogewicht	0.252 kg

Verpackungsinformationen	
Breite Verpackungseinheit	91 mm
Länge Verpackungseinheit 1	134 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	87 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.311 kg
EAN Verpackungseinheit	4016779661188
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück

Technische Daten	
Funktion	Schaltnetzteil
Anzahl Phasen	1
Bemessungseingangsspa nnung (U_{IN})	100 240 V AC
Eingangsspannung (U _{in})	90 264 V AC 120 375 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz 60 Hz
Bemessungsfrequenzgren zen	47 63 Hz
Kennlinie bei Überlast	U/I-Ausgangskennlinie
Bemessungsausgangsleis tung	60 W
Ausgangsleistung	60 W
Bemessungsausgangsspa nnung	24 V DC
Ausgangsspannung (U _{out})	24 V DC
Bemessungsausgangsstro m	2.5 A
Ausgangsstrom	2.5 A
Maximaler Ausgangsstrom (I _{out})	2.5 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit ($U_{\rm imp}$)	Eingangsstromkreis / Ausgangsstromkreis 3 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	Eingangsstromkreis / Ausgangsstromkreis 300 V Eingangsstromkreis / PE 300 V Ausgangsstromkreis / PE 50 V
Schutzart	Gehäuse IP20 Anschlussklemmen IP20
Verschmutzungsgrad	2
Anschlussmöglichkeit- Eingangsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 0.2 2.5 mm² starr 0.2 2.5 mm²

3 CP-D 24/2.5

Anschlussmöglichkeit- Ausgangsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 0.2 2.5 mm² starr 0.2 2.5 mm²	
Anzugsdrehmoment	Eingangsstromkreis 0.7 N·m Ausgangsstromkreis 0.7 N·m	
Abisolierlänge	Eingangsstromkreis 7 mm Ausgangsstromkreis 7 mm	
Empfohlener Schraubendreher	PH1	
Mindestmontageabstände	elektrisch leitende Platte, horizontal 25mm elektrisch leitende Platte, vertikal 25mm anderes Gerät gleichen Typs, horizontal 25mm anderes Gerät gleichen Typs, vertikal 25mm	
Einbaulage	Position 1	
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 CAN/CSA C22.2 No.223 CAN/CSA C22.2 No.60950 IEC/EN 63000 IEC 60950-1 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3 UL 1310 UL 508 UL 60950	
Umwelt		
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C	
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	4850 m	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC	
Technische Daten UL/CSA		
Anschlussmöglichkeit- Eingangsstromkreis UL/CSA	starr 24-12 AWG	
Anschlussmöglichkeit- Ausgangsstromkreis UL/CSA	starr 24-12 AWG	
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Eingangsstromkreis 6 in·lb Ausgangsstromkreis 6 in·lb	
Electromagnetic Compatibility		
Elektrostatische Entladung (ESD) nach IEC 61000-4-2	Level 4 Luftentladung 15 kV Level 4 Kontaktentladung 4 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 Stoßspannungen nach IEC 61000-4-5	Level 3 Leitung-zu-Leitung 2 kV	
Ctä ufactial sait ac aca	L 1.2.10.1/	

Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrössen nach IEC 61000-4-6

Level 3 10 V

CP-D 24/2.5 4

Elektromagnetische
Verträglichkeit (EMV)
Emission - Klasse B
Immunität - Klasse B

Zertifikate und Deklarationen	
cUL Zertifikat	cUL508_E174460
cUR Zertifikat	cUR60950_E196145 cUR1310_E313203
Konformitätserklärung - CE	1SVD982007-00
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD982007-10
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00768_20
UL Zertifikat	UL508_E174460
UR Zertifikat	UR60950_E196145 UR1310_E313203

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	т
ETIM 4	EC002540 - Gleichstromversorgung
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)	2712080
E-Nummer (Schweden)	5218729

Kategorien

 $\label{eq:Niederspanningsprodukte} \begin{tabular}{ll} Niederspanningsprodukte und Systeme \rightarrow Schalt- und Steuerungstechnik \rightarrow Netzteile \rightarrow CP-D \\ Mittelspanningsprodukte & Systeme \rightarrow Service \rightarrow Ersatzteile \rightarrow Parts \rightarrow All Spare Parts (Relays-SWG-CB) \\ \end{tabular}$

