



Produktdetails

CP-S.1 24/40.0

CP-S.1 24/40.0 Netzteil In:110-240VAC/110-250VDC Out:DC 24V/40A



Allgemeine Informationen	
Typ	CP-S.1 24/40.0
Bestellnummer	1SVR320861R1000
EAN	4013614561139
Beschreibung	CP-S.1 24/40.0 Netzteil In:110-240VAC/110-250VDC Out:DC 24V/40A
Langbeschreibung	CP-S.1-Netzteile: Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit in kompakter Bauform. Die Reihe wurde für zahlreiche Anwendungen, einschließlich den Maschinenbau, entwickelt. Die Reihe verfügt über eine integrierte Leistungsreserve von 150 % für fünf Sekunden und arbeitet mit einer Effizienz von bis zum 94 %. Die neuen CP-S.1-Netzteile bieten einen Überhitzungsschutz und eine aktive Leistungsfaktorkorrektur, einen weiten zertifizierten AC- und DC-Eingangsbereich und umfassende weltweite Zulassungen, einschließlich Marine. Sie sind die bevorzugte Wahl für vielfältige industrielle Anwendungen.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85044095

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SAC200141H0001
Montage- und Betriebsanleitung	1SVC320360M0000
Verdrahtungsplan	9AKK107992A8774

Abmessungen	
Breite	125 mm
Höhe	129.4 mm
Tiefe	127 mm
Gewicht	2.49 kg

Verpackungsinformationen	
Breite Verpackungseinheit 1	178 mm
Länge Verpackungseinheit 1	168 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	188 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.86 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614561139
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	350 mm
Länge Verpackungseinheit 2	555 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	210 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	18.5 kg
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 6 Stück

Technische Daten	
Funktion	Schaltnetzteil
Anzahl Phasen	1
Bemessungseingangsspannung (U_{IN})	110 ... 240 V AC 110 ... 250 V DC
Eingangsspannung (U_{in})	99 ... 264 V AC 99 ... 277 V DC
Typischer Eingangsstrom	(115 V AC) 9.5 A (230 V AC) 5 A
Überbrückungszeit	(230 V AC) min. 20 ms
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz DC
Bemessungsfrequenzgrenzen	45 ... 65 Hz
Kennlinie bei Überlast	U/I-Ausgangskennlinie mit einer Leistungsreserve
Ausgangsleistung	960 W

Bemessungsausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannung (U _{out})	24 V DC
Ausgangsstrom	40 A
Maximaler Ausgangsstrom (I _{out})	60 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U _{imp})	Eingangsstromkreis / Ausgangsstromkreis 4 kV Eingangsstromkreis / PE 4 kV Eingangsstromkreis / Relaiskontakt 4 kV Ausgangsstromkreis / PE 0.8 kV Ausgangsstromkreis 0.8 kV
Bemessungsisolationsspannung (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 ... 10.0 mm ² flexibel 0.5 ... 10.0 mm ² starr 0.5 ... 10.0 mm ²
Anschlussmöglichkeit-Ausgangsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 0.5 ... 10 mm ² flexibel 0.5 ... 10.0 mm ² starr 0.5 ... 10.0 mm ²
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m Eingangsstromkreis 1.47 N·m Ausgangsstromkreis 1.47 N·m
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 7 mm Eingangsstromkreis 10 mm Ausgangsstromkreis 10 mm
Mindestmontageabstände	anderes Gerät gleichen Typs, horizontal 25 mm anderes Gerät gleichen Typs, vertikal 50 mm
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

Technische Daten UL/CSA

Anschlussmöglichkeit-Eingangsstromkreis UL/CSA	flexibel mit Aderendhülse 20-8 AWG flexibel 20-8 AWG starr 20-8 AWG
Anschlussmöglichkeit-Ausgangsstromkreis UL/CSA	flexibel mit Aderendhülse 20-8 AWG flexibel 20-8 AWG starr 20-8 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Eingangsstromkreis 13 in·lb Ausgangsstromkreis 13 in·lb

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 Stoßspannungen nach IEC 61000-4-5	Level 4 Leitung-zu-Erde 4 kV Level 4 Leitung-zu-Leitung 2 kV
Elektromagnetische	Immunität - Klasse B

Umgebungsbedingungen

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

Material Compliance

Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SVD982001-4501
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CB_DE_2-029958-M1
Konformitätserklärung - CE	1SVD982043-00
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD982043-10
DNV Zertifikat	DNV_TAA0000300
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.MO05.B.01452

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	T
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)	2712890
E-Nummer (Schweden)	5213658

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Netzteile → CP-S.1

