

Produktdetails

CP-S.1 24/40.0

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



Allgemeine Information	onen
Тур	CP-S.124/40.0
Bestellnummer	1SVR320861R1000
EAN	4013614561139
Beschreibung	CP-S.124/40.0 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

CP-S.1 24/40.0 2/5

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

Funktion	Schaltnetzteil
Anzahl Phasen	1
Bemessungseingangssp annung (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
Bemessungsfrequenzgre nzen	45 65 Hz
Kennlinie bei Überlast	U/I-Ausgangskennlinie mit einer Leistungsreserve
Ausgangsleistung	960 W

CP-S.1 24/40.0 3/5

24 V D	Bemessungsausgangssp
	annung
24 V D(Ausgangsspannung (U out)
40	Ausgangsstrom
60 /	Maximaler
	Ausgangsstrom (I _{out})
Eingangsstromkreis / Ausgangsstromkreis 4 k' Eingangsstromkreis / PE 4 k' Eingangsstromkreis / Relaiskontakt 4 k'	Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})
Ausgangsstromkreis / PE 0.8 k	
Ausgangsstromkreis 0.8 k	
Eingangsstromkreis / Ausgangsstromkreis 300 ° Eingangsstromkreis / PE 300 ° Eingangsstromkreis / Relaiskontakt 300 ° Ausgangsstromkreis / PE 50 °	Bemessungsisolationssp annung (U_i)
Gehäuse IP2 [,] Anschlussklemmen IP2 [,]	Schutzart
	Verschmutzungsgrad
flexibel mit Aderendhülse 0.5 10.0 mm	Anschlussmöglichkeit-
flexibel 0.5 10.0 mm starr 0.5 10.0 mm	Eingangsstromkreis
flexibel mit Aderendhülse 0.5 10 mm flexibel 0.5 10.0 mm starr 0.5 10.0 mm	Anschlussmöglichkeit- Ausgangsstromkreis
2.8 N·r Eingangsstromkreis 1.47 N·n Ausgangsstromkreis 1.47 N·r	Anzugsdrehmoment
Hilfsstromkreis 7 mr Eingangsstromkreis 10 mr Ausgangsstromkreis 10 mr	Abisolierlänge
anderes Gerät gleichen Typs, horizontal 25 mn	Mindestmontageabstän
anderes Gerät gleichen Typs, vertikal 50 mr	de
Position	Einbaulage
TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 6071 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 6071	Montage auf DIN- Schiene

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

CP-S.1 24/40.0 4/5

Verträglichkeit (EMV) Emission - 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)	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)	2712890
E-Nummer (Schweden)	5213658

CP-S.1 24/40.0 5/5

Kategorien

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

