

Netzteil CP-E 24/2.5

Primär getaktetes Schaltnetzteil

Die CP-E Baureihe bietet eine verbesserte Funktionalität, während the Anzahl der Typen erheblich reduzierte werden konnte.

Alle Netzteile können nun bei einer Umgebungstemperatur von bis zu + 70 ° C betrieben werden.



Eigenschaften

- Bemessungsausgangsspannung 24 V DC
- Ausgangsspannung einstellbar über frontseitiges Drehpotentiometer "OUTPUT Adjust"
- Bemessungsausgangsstrom 2,5 A
- Bemessungsausgangsleistung 60 W
- Weitbereichseingang 100-240 V AC (85-264 V AC, 90-375 V DC)
- Typischer Wirkungsgrad von 89 %
- Geringe Verlustleistung und geringe Erwärmung
- Freie Konvektionskühlung (keine Zwangskühlung durch Lüfter)
- Betriebsumgebungstemperaturbereich -40...+70 °C
- Leerlauf-, Überlast- und Dauerkurzschlussfestigkeit
- Integrierte Eingangssicherung
- Redundanzeinheit CP-RUD für Anwendungen mit „echter“ Redundanz als Zubehör erhältlich
- LEDs zur Statusindikation

Zulassungen

- UL 508, CAN/CSA C22.2 No.107.1 ¹⁾
- UL 1310, CAN/CSA C22.2 No.223 (Class 2 Power Supply)
- ANSI/ISA-12.12 (Class I, Div. 2, hazardous locations)
- UL 60950, CAN/CSA C22.2 No.60950 ¹⁾
- EAC
- CCC ¹⁾

¹⁾ Zulassung bezogen auf Bemessungseingangsspannung U_{in}

Kennzeichnungen

- CE
- RCM

Bestelldaten

Typ	Eingangsspannungsbereich	Bemessungsausgangsspannung / -strom	Bestellnummer
CP-E 24/2.5	85-264 V AC / 90-375 V DC	24 V DC / 2,5 A	1SVR427032R0000

Bestelldaten - Zubehör

Typ	Beschreibung	Bestellnummer
CP-RUD	Redundanzeinheit Das CP-RUD dient zur Entkopplung von 2 CP-E Netzteilen ≤ 35 V und < 5 A.	1SVR423418R9000

Funktionen



- 1 OUTPUT L+, L+, L-, L-:**
Klemmen – Ausgang
- 2 DC OK:**
Klemmen – Eingang
- 3 INPUT L, N, PE:**
Klemmen – Eingang
- 4 OUTPUT OK:**
grüne LED – Ausgangsspannung OK
- 5 OUTPUT Adjust:**
Drehpotentiometer – Einstellung Ausgangsspannung
- 6 Prinzipschaltbild**

Anwendung

Das primär getaktete Schaltnetzteil ist mit zwei Spannungseingangsbereichen ausgestattet. Damit besteht die Möglichkeit das Netzteil mit AC oder DC zu versorgen. Es verfügt ferner über großzügig bemessene Kondensatoren, die im Nennbetrieb Netzausfälle von mindestens 30 ms (bei 230 V AC) überbrücken können. Damit kann es weltweit auch bei stark schwankenden Netzen und in batteriegespeisten Anlagen eingesetzt werden.

Funktionsweise

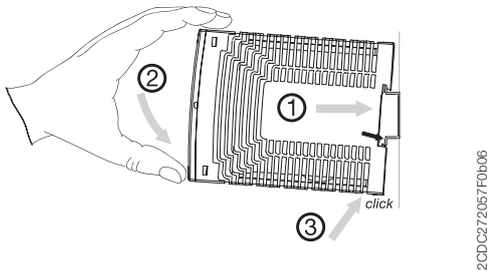
Mit dem Potentiometer „OUTPUT Adjust“ kann die Ausgangsspannung stufenlos in einem Bereich von 24-28 V DC eingestellt werden. Das ermöglicht die optimale Anpassung an die jeweilige Applikation. So können zum Beispiel Spannungsabfälle, die aufgrund großer Leitungslängen auftreten, ausgeglichen werden.

Die grüne LED „OUTPUT OK“ leuchtet bei sachgemäßem Betrieb.

Installation

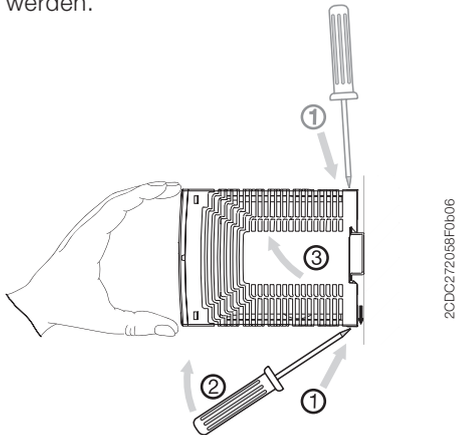
Montage

Das Schaltnetzteil kann, wie nebenstehend abgebildet, auf eine DIN-Schiene nach IEC/EN 60715 aufgeschnappt werden. Dazu wird das Gerät mit seiner Tragschienenführung an der Oberkante der Tragschiene angesetzt und nach unten eingerastet.



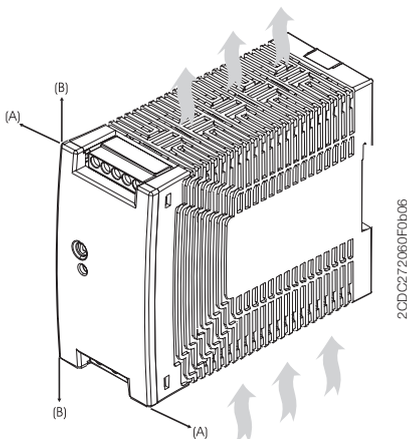
Demontage

Die Demontage des Schaltnetzteils erfolgt wie nebenstehend dargestellt. Der Einrasthebel wird dabei mit Hilfe eines Schraubendrehers nach unten gezogen. Alternativ dazu kann das Gerät auch durch Herunterdrücken der Entriegeltaste gelöst werden. Das Gerät kann dann in beiden Fällen an der unteren Tragschienenkante ausgehängt und abgenommen werden.



Einbaulage

Das Gerät ist horizontal mit nach unten gerichteten Eingangsklemmen zu montieren. Um eine ausreichende Konvektion sicherzustellen, sollte der Mindestabstand zu benachbarten Geräten von 25 mm in horizontaler sowie vertikaler Richtung nicht unterschritten werden.

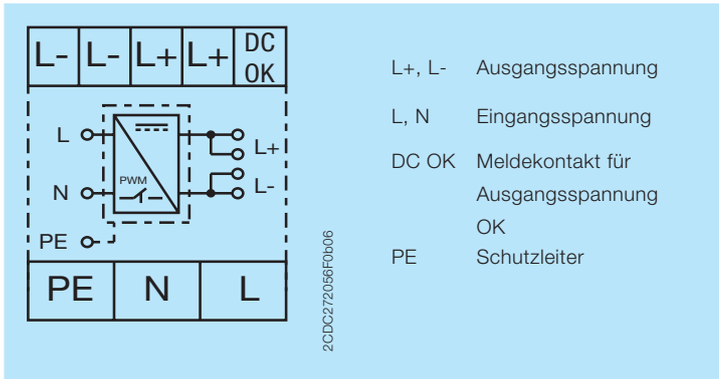


Elektrischer Anschluss

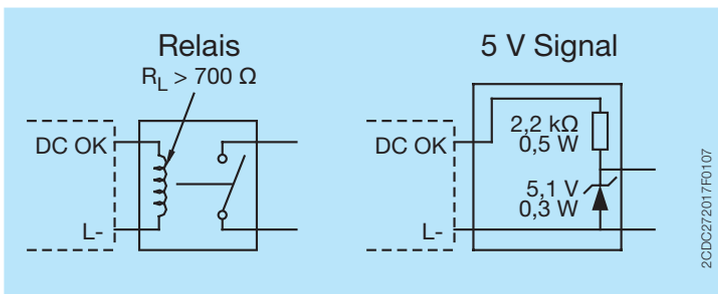
Elektrische Verbindung der Eingangsklemmen L und N herstellen. Die Installation ist gemäß EN 60950 durchzuführen und mit einer geeigneten Trennvorrichtung (z. B. Leitungsschutzschalter) in den Zuleitungen zu versehen. Die Eingangsseite ist durch eine interne Eingangssicherung abgesichert.

Die Ausgangsleitungen sind nach dem maximalen Ausgangsstrom (Kurzschlussstrom beachten) zu dimensionieren oder gesondert abzusichern. Um die Spannungsabfälle auf den Leitungen zu minimieren wird empfohlen die Querschnitte auf der Ausgangsseite so groß wie möglich zu wählen. Polung beachten. Steckverbinder nur leistungslos betätigen. Die Geräte sind kurzschluss-, überlast- und leerlauffest. Die Sekundärseite der Schaltnetzteile ist galvanisch vom Eingang getrennt und intern nicht geerdet (SELV). Sie kann daher je nach Bedarf (wahlweise + oder -) vom Anwender geerdet werden (PELV).

Anschlussbild



Verdrahtungshinweise



Sicherheits- und Warnhinweise

Der Anschluss und die Inbetriebnahme des Schaltnetzteils darf nur von entsprechend qualifiziertem Fachpersonal unter Einhaltung der landesspezifischen Vorschriften (z. B. VDE, DIN, ...) vorgenommen werden.

CP-D Netzteile sind Einbaugeräte. Sie sind wartungsfrei und besitzen keine internen Einstellelemente und sind daher vom Anwender nicht zu öffnen.



Vor Installations-, Wartungs- und Änderungsarbeiten:

Anlage spannungsfrei schalten und vor Wiedereinschalten schützen!

Vor der Inbetriebnahme ist folgendes sicherzustellen:

- Netzanschluss gemäß den landesspezifischen Vorschriften durchführen
- Zuleitungen und Gerät ausreichend absichern. Eine Trenneinrichtung für das Gerät vorsehen, um das Gerät und die Zuleitungen im Bedarfsfall zu trennen.
- Ausgangsleitungen für den Ausgangsstrom des Netzteils dimensionieren und polrichtig anschließen.
- Abstände zu benachbarten Geräten beachten um eine ausreichende Kühlung zu gewährleisten.

Achtung! Unsachgemäße Installation bzw. unsachgemäßer Betrieb können die Sicherheit beeinträchtigen und zu Betriebsstörungen oder zur Zerstörung des Geräts führen.

Im Betrieb beachten:

- Keinerlei Änderungen an der Installation (primär- oder sekundärseitig) vornehmen! Starkstrom! Gefahr von Lichtbögen und elektrischem Schlag! Lebensgefahr!
- In Abhängigkeit der Betriebsbedingungen kann die Gehäusetemperatur hohe Werte annehmen. Verbrennungsgefahr!
- Löst die interne Sicherung aus, liegt mit hoher Wahrscheinlichkeit ein Gerätedefekt vor. In diesem Fall ist eine Überprüfung des Schaltnetzteils durch den Hersteller erforderlich.



Achtung! Lebensgefahr!

Niemals bei anliegender Spannung arbeiten! Anlage vorher spannungsfrei schalten und vor Wiedereinschalten schützen!

Im Schaltnetzteil befinden sich Bauelemente mit hoher gespeicherter Energie und Stromkreise mit Hochspannung! Deshalb keine Gegenstände in das Gerät einführen und das Gerät nicht öffnen.

Bei einigen Geräten dieser Baureihe kann der Ausgang gefährlich hohe Energiemengen abgeben. Es ist daher sicherzustellen, dass das Bedienpersonal vor versehentlicher Berührung energieführender Teile geschützt ist

Technische Daten

Daten bei $T_u = 25\text{ °C}$, $U_{in} = 230\text{ V AC}$ und Bemessungswerten, sofern nichts anderes angegeben ist

Eingangskreise

Versorgungskreis		
Bemessungseingangsspannung U_{in}	L,N	100-240 V AC
Eingangsspannungsbereich	AC	85-264 V AC
	DC	90-375 V
Frequenzbereich	AC	47-63 Hz
Typischer Eingangsstrom	bei 115 V AC	1060 mA
	bei 230 V AC	590 mA
Typische Leistungsaufnahme		69,2 W
Einschaltstrombegrenzung	bei 115 V AC	20 A (max. 3 ms)
	bei 230 V AC	40 A (max. 3 ms)
Entladestrom	Eingang / Ausgang	0,25 mA
	Eingang / PE	3,5 mA
Netzausfallüberbrückungszeit	bei 115 V AC	min. 20 ms
	bei 230 V AC	min. 30 ms
Interne Eingangssicherung		2 A träge / 250 V AC
Blindleistungskompensation (PFC)		nein

Benutzerschnittstelle

Betriebszustandsanzeigen		
Ausgangsspannung	OK: grüne LED	 : Ausgangsspannung OK

Ausgangskreise

Bemessungsausgangsspannung	L+, L-	24 V DC
Toleranz der Ausgangsspannung		0 ... +1 %
Einstellbereich der Ausgangsspannung		24-28 V DC
Bemessungsausgangsleistung		60 W
Bemessungsausgangsstrom I_r	$T_a \leq 60\text{ °C}$	2,5 A
Derating des Ausgangsstroms	$60\text{ °C} < T_a \leq 70\text{ °C}$	2,5 %/°C
Regelabweichung	Laständerung statisch	±0,5 %
	Ausgangsspannungsänderung innerhalb des Eingangsspannungsbereichs	±0,5 %
Regelzeit		< 2 ms
Hochlaufzeit nach Anlegen der Netzspannung	bei I_r	max. 1 s
	mit 7000 μF	max. 1,5 s
Anstiegszeit	bei I_r	max. 150 ms
	mit 7000 μF	max. 500 ms
Abfallzeit		max. 150 ms
Restwelligkeit und Schaltspitzen	BW = 20 MHz	50 mV
Parallelschaltbarkeit		ja, zu Redundanzzwecken
Reihenschaltbarkeit		ja, zur Spannungserhöhung
Rückenspeisefestigkeit		1 s - max. 35 V DC

Ausgangskreis - Leerlauf-, Überlast- und Kurzschlussverhalten

Ausgangskennlinie	U/I-Kennlinie
Kurzschlusschutz	dauerkurzschlussfest
Verhalten bei Kurzschluss	weiterlaufend mit Ausgangsleistungsbegrenzung
Überlastschutz	Ausgangsleistungsbegrenzung
Leerlaufschutz	dauerleerlauffest
Anlauf kapazitiver Lasten	7000 μF

Allgemeine Daten

Verlustleistung		typ. 8,8 W
Wirkungsgrad		typ. 89 %
Einschaltdauer ED		100 %
Gehäuseabmessungen (B x H x T)		40,5 x 90 x 114 mm (1,59 x 3,54 x 4,49")
Gewicht		0,331 kg (0,73 lb)
Gehäusematerial		Kunststoff
Montage		DIN-Schiene (IEC/EN 60715), Schnappbefestigung, werkzeuglos
Einbaulage		horizontal
Mindestabstand zu benachbarten Geräten	horizontal	25 mm (0,98")
	vertikal	25 mm (0,98")
Schutzart	Gehäuse / Klemmen	IP20 / IP20
Schutzklasse		I

Elektrischer Anschluss - Eingangskreis / Ausgangskreis

Anschlussquerschnitte	feindrätig mit Aderendhülse	0,2-2,5 mm ² (24-14 AWG)
	feindrätig ohne Aderendhülse	
	starr	
Abisolierlänge		6 mm (0,24")
Anzugsdrehmoment		0,6 Nm (5 lb.in)

Umweltdaten

Umgebungstemperaturbereich	Betrieb	-40...+70 °C (-40...+158 °F)
	Bemessungslast	-40...+60 °C (-40...+140 °F)
	Lagerung	-40...+85 °C (-40...+185 °F)
Feuchte Wärme		95 % RH, keine Betauung
Schwingen (sinusförmig) (IEC/EN 60068-2-6)		10-500 Hz, 2g, in Richtung X, Y, Z jede Achse, 60 min. je Achse
Schock (halbsinus) (IEC/EN 60068-2-27)		15g, 11 ms, 3 Achsen, 6 Zyklen, 3 Mal je Zyklus

Isolationsdaten

Bemessungsisolationsspannung U _i	Eingang / Ausgang	3 kV AC
	Eingang / PE	1,5 kV AC
	Ausgang / PE	0,5 kV AC; 0,71 kV DC
Verschmutzungsgrad		2
Überspannungskategorie		II

Normen / Richtlinien

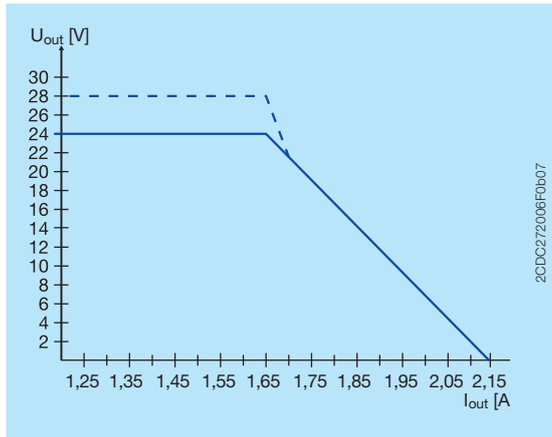
Normen	IEC/EN 60950-1
Schutzkleinspannung	SELV (IEC/EN 60950)

Elektromagnetische Verträglichkeit

Störfestigkeit gegen		IEC/EN 61000-6-2
Entladung statischer Elektrizität	IEC/EN 61000-4-2	Prüfschärfegrad 4 (15 kV / 8 kV)
hochfrequente elektromagnetische Felder	IEC/EN 61000-4-3	Prüfschärfegrad 3 (10 V/m)
schnelle transiente elektrische Störgrößen / Burst	IEC/EN 61000-4-4	Prüfschärfegrad 4 (4 kV / 5 kHz)
Stoßspannungen	IEC/EN 61000-4-5	L-L Prüfschärfegrad 3 (2 kV) / L-PE Prüfschärfegrad 4 (4 kV)
leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder	IEC/EN 61000-4-6	Prüfschärfegrad 3 (10 V)
Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen	IEC/EN 61000-4-8	Prüfschärfegrad 4 (30 A/m)
Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen u. Spannungsschwankungen	IEC/EN 61000-4-11	Einbrüche: >95 % 10 ms / >30 % 500 ms Unterbrechungen: >95 % 5000 ms
Störaussendung		IEC/EN 61000-6-3
hochfrequent gestrahlt	IEC/CISPR 22, EN 55022	Klasse B
hochfrequent leitungsgeführt	IEC/CISPR 22, EN 55022	Klasse B
Grenzwerte für Oberschwingungsströme	IEC/EN 61000-3-2	Klasse A

Technische Diagramme

Ausgangsverhalten



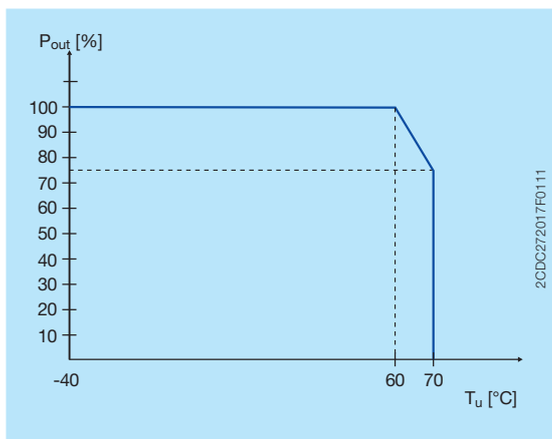
Ausgangskennlinie bei $T_u = 25\text{ °C}$

Das Schaltnetzteil CP-E 24/2.5 kann bei einer Ausgangsspannung von 24 V DC und

- einer Umgebungstemperatur von:
 $\leq 60\text{ °C}$ einen kontinuierlichen Ausgangsstrom von ca. 2,5 A liefern
- bei Umgebungstemperaturen von:
 $60\text{ °C} < T_u \leq 70\text{ °C}$ muss die Ausgangsleistung um 2,5 % je °C Temperaturerhöhung reduziert werden.

Wird das Schaltnetzteil mit einem Ausgangsstrom $> 2,5\text{ A}$ belastet, durchläuft der Arbeitspunkt die dargestellte U/I Kennlinie.

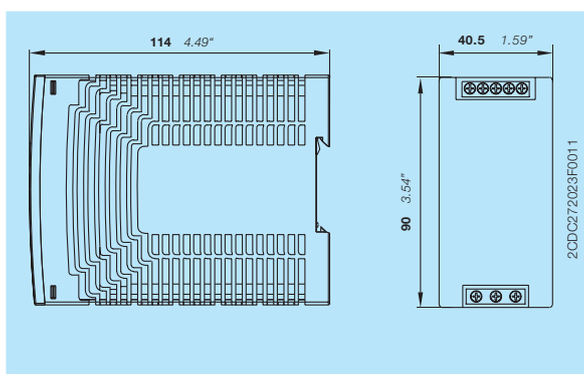
Temperaturverhalten



Temperaturkennlinie bei Bemessungslast

Abmessungen

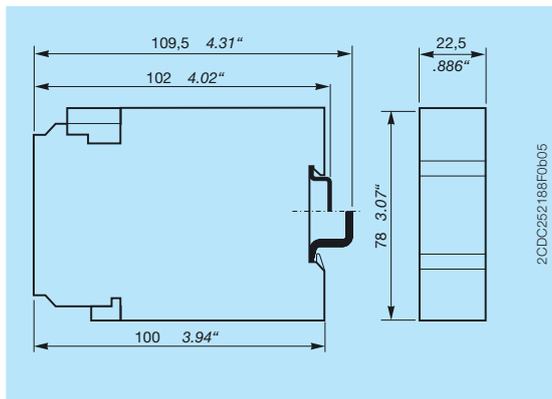
in mm [inches]



CP-E 24/2.5

Abmessungen Zubehör

in mm [inches]



CP-RUD

Weitere Dokumentation

Dokumenten-Titel	Dokumenten-Typ	Dokumenten-Nummer
Hauptkatalog Teil 1 - Schalt- und Steuerungstechnik	Technischer Katalog	2CDC001008C01xx
Netzteile	Applikationshandbuch	2CDC114048M010x
Redundanzeinheit CP-RUD	Datenblatt	2CDC114032D0101

Kontakt

Deutschland:

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Eppelheimer Straße 82
69123 Heidelberg, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6221 701-0
Fax: +49 (0) 6221 701-1325
E-Mail: info.desto@de.abb.com
www.abb.de/stotzkontakt

Dokumentnummer 2CDC114045D0101 (05/2017)

Hinweis:

ABB behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung technische Änderungen vorzunehmen oder die Inhalte dieses Dokuments zu ändern. Die getroffenen Vereinbarungen zu den Bestellungen bleiben bestehen. ABB übernimmt für mögliche Fehler oder fehlende Informationen in diesem Dokument keine Haftung.

ABB ist alleiniger Eigentümer der Rechte an diesem Dokument sowie darin zitierten Vertragsgegenständen und enthaltenen Abbildungen. Jede Vervielfältigung, Offenlegung gegenüber Dritten oder Verwendung der Inhalte – sowohl in ihrer Gesamtheit als auch teilweise – ist ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der ABB AG untersagt.

Copyright© 2017 ABB
Alle Rechte vorbehalten