UNO-PS/1AC/5DC/40W

Primär getaktete Stromversorgung

Datenblatt 105864 de 00

© PHOENIX CONTACT 2014-02-24



1 Beschreibung

Die Stromversorgung UNO POWER überzeugt im weltweiten Einsatz durch maximale Energieeffizienz. Geringe Leerlaufverluste und der hohe Wirkungsgrad sparen Energie.

Die Stromversorgung UNO POWER ist auf Grund ihrer hohen Leistungsdichte besonders in kompakten Schaltkästen die perfekte Lösung.

Merkmale

- weltweit einsetzbar durch Eingangsspannungsbereich von 85 V AC ... 264 V AC
- höchste Anlagenverfügbarkeit durch zuverlässige Versorgung mit 5 V DC
- maximale Energieeffizienz durch optimierten Wirkungsgrad über den gesamten Arbeitsbereich der Stromversorgung und niedrige Leerlaufverluste
- besonders kompakt: 40 W Leistung aus der nur
 35 mm schmalen Stromversorgung



Stellen Sie sicher, dass Sie immer mit der aktuellen Dokumentation arbeiten. Diese steht unter der Adresse <u>phoenixcontact.net/products</u> am Artikel zum Download bereit.



2 1	_	altsverzeichnis chreibung	1	
2	Inha	Itsverzeichnis	2	
3	Best	elldaten	3	
4	Tech	nnische Daten	4	
5	Best	immungsgemäßer Gebrauch	7	
6	Aufb	au	7	
	6.1 6.2	Geräteelemente Blockschaltbild		
7	Mon	Montage		
	7.1	Auspacken		
	7.2	Stromversorgung montieren		
	7.3	Montage auf Tragschiene		
	7.4	Normaleinbaulage	10	
8	Stro	mversorgung installieren	11	
	8.1	Sicherheitsbestimmungen und Errichtungshinweise	44	
	8.2	Netzanschluss		
	8.3	Geräteanschlüsse		
	8.4	Leitungen anschließen		
9	Betri	ebsverhalten der		
	Stro	mversorgung13		
	9.1	Normalbetrieb		
	9.2	Verhalten bei Überlast		
	9.3	Verhalten bei Umgebungstemperaturen > 55 °C		
	9.4	Verhalten bei alternativen Einbaulagen		
10	Stro	mversorgung bedienen		
	10.1	Funktion überwachen		
	10.2	Stromversorgungen parallel betreiben	18	
11	Dem	ontage	19	
	11.1	Stromversorgung demontieren	19	
	11.2	Hinweise zur Entsorgung	19	

3 Bestelldaten

Beschreibung	Тур	ArtNr.	VPE
Primär getaktete UNO Stromversorgung zur Tragschienenmontage, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 5 V DC / 40 W	UNO-PS/1AC/ 5DC/ 40W	2904375	1
Zubehör	Тур	ArtNr.	VPE

i

Da das Zubehörprogramm kontinuierlich erweitert wird, finden Sie den aktuellen Zubehörstand immer am Artikel im Download-Bereich.

4 Technische Daten

Eingangsdaten	
Nenneingangsspannung	100 V AC 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	85 V AC 264 V AC
Frequenzbereich AC	45 Hz 65 Hz
Stromaufnahme	0,7 A (120 V AC)
	0,5 A (230 V AC)
Einschaltstrombegrenzung	< 30 A (typisch)
I ² t	$< 0.5 \text{ A}^2 \text{s}$
Einschaltzeit typisch	<1s
Netzausfallüberbrückung	> 30 ms (120 V AC) > 120 ms (230 V AC)
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz Varistor
Eingangssicherung, eingebaut	2 A (träge, intern)
Auswahl geeigneter Sicherungen	6 A 16 A (Charakteristik B, C, D, K)
Anschlussdaten Eingang	
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil	24 14
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Ausgangsdaten	
Nennausgangsspannung	5 V DC ±1 %
Ausgangsstrom	8 A (-25 °C 55 °C)
Derating	55 °C 70 °C (2,5 %/K)
Regelabweichung	< 1 % (Laständerung statisch 10 % 90 %) < 3 % (Laständerung dynamisch 10 % 90 %, 10 Hz) < 0,1 % (Eingangsspannungsänderung ±10 %)
Anstiegszeit	< 0,5 s (U _{OUT} (10 % 90 %))
Restwelligkeit	< 100 mV _{SS} (bei Nennwerten)
Parallelschaltbarkeit	ja, mit Redundanzmodul
Serienschaltbarkeit	ja
Schutz gegen Überspannung am Ausgang	≤ 10 V DC
Schutz gegen Oberspannung am Ausgang	
Rückeinspeisungsfestigkeit	< 10 V DC
	< 10 V DC
Rückeinspeisungsfestigkeit	< 10 V DC Schraubanschluss
Rückeinspeisungsfestigkeit Anschlussdaten Ausgang	
Rückeinspeisungsfestigkeit Anschlussdaten Ausgang Anschlussart	Schraubanschluss
Rückeinspeisungsfestigkeit Anschlussdaten Ausgang Anschlussart Leiterquerschnitt starr	Schraubanschluss 0,2 mm² 2,5 mm²
Rückeinspeisungsfestigkeit Anschlussdaten Ausgang Anschlussart Leiterquerschnitt starr Leiterquerschnitt flexibel	Schraubanschluss 0,2 mm² 2,5 mm² 0,2 mm² 2,5 mm²
Rückeinspeisungsfestigkeit Anschlussdaten Ausgang Anschlussart Leiterquerschnitt starr Leiterquerschnitt flexibel Leiterquerschnitt AWG/kcmil	Schraubanschluss 0,2 mm² 2,5 mm² 0,2 mm² 2,5 mm² 24 14

Leistungsbilanz Wirkungsgrad > 85 % (bei 230 V AC und Nennwerten) < 0,3 W Verlustleistung Leerlauf maximal Verlustleistung Nennlast maximal < 7,5 W **Allgemeine Daten**

Isolationsspannung Eingang/Ausgang 4 kV AC (Typprüfung) 3 kV AC (Stückprüfung) MTBF 1201000 h (nach EN 29500) Material Gehäuse Polycarbonat

Material Fußriegel Kunststoff POM Abmessungen B / H / T 35 mm / 90 mm / 84 mm

Gewicht 0,21 kg

Sicherheit

IP20 Schutzart Schutzklasse II (im geschlossenen Schaltschrank)

-40 °C ... 85 °C

IEC 60950-1 (SELV) und EN 60204 (PELV) Schutzkleinspannung Umgebungsbedingungen -25 °C ... 70 °C (> 55 °C Derating) Umgebungstemperatur (Betrieb)

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb) ≤ 95 % (bei 25 °C, keine Betauung)

Vibration (Betrieb) < 15 Hz, Amplitude ±2,5 mm (nach IEC 60068-2-6)

15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.

Schock 30 g je Raumrichtung (nach IEC 60068-2-27)

2 Verschmutzungsgrad

Klimaklasse 3K3 (nach EN 60721)

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) V0

Normen Elektrische Ausrüstung von Maschinen FN 60204-1

Elektrische Sicherheit (Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit IEC 60950-1/VDE 0805 (SELV)

- Teil 1) Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln EN 50178/VDE 0160 (PELV)

IEC 60950-1 (SELV) und EN 60204 (PELV) Schutzkleinspannung

Sichere Trennung DIN VDE 0100-410

Schutz gegen elektrischen Schlag DIN 57100-410 Begrenzung Netz-Oberschwingungsströme EN 61000-3-2 Netzvariation/Unterspannung EN 61000-4-11

Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit (CB Scheme) CB-Scheme

Zulassungen

UL-Zulassungen UL/C-UL Listed UL 508

UL/C-UL Recognized UL 60950 CSA CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07

CSA-C22.2 No. 107.1-01



Die aktuellen Approbationen / Zulassungen finden Sie am Artikel im Download-Bereich unter phoenixcontact.net/products.

PHOENIX CONTACT 105864_de_00

Störfestigkeit nach EN 61000-6-2		
	Anforderung EN 61000-6-2	geprüft
Entladung statischer Elektrizität EN 61000-4-2		
Gehäuse-Kontaktentladung	4 kV (Prüfschärfegrad 2)	6 kV (Prüfschärfegrad 3)
Gehäuse-Luftentladung	8 kV (Prüfschärfegrad 3)	8 kV (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium B	Kriterium B
Elektromagnetisches HF-Feld EN 61000-4-3		
Frequenzbereich	80 MHz 1 GHz	80 MHz 1 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m	10 V/m
Frequenzbereich	1,4 GHz 2 GHz	1 GHz 2 GHz
Prüffeldstärke	3 V/m	10 V/m
Frequenzbereich	2 GHz 2,7 GHz	2 GHz 3 GHz
Prüffeldstärke	1 V/m	10 V/m
Bemerkung	Kriterium A	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst) EN 61000-4-4		
Eingang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Ausgang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium B	Kriterium B
Stoßstrombelastungen (Surge) EN 61000-4-5		
Eingang	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisch) 2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmet- risch)	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisc 4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmet- risch)
Ausgang	0,5 kV (Prüfschärfegrad 1 - symmet- risch) 0,5 kV (Prüfschärfegrad 1 - unsymmet- risch)	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisc 2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmet- risch)
Bemerkung	Kriterium B	Kriterium B
Leitungsgeführte Beeinflussung EN 61000-4-6		
Frequenzbereich	10 kHz 80 MHz	10 kHz 80 MHz
Spannung	10 V (Prüfschärfegrad 3)	10 V (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium A	Kriterium A
	N. I British to the control of the c	
Kriterium A Kriterium B	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen. Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät sell wieder korrigiert.	
Störaussendung nach EN 61000-6-3		
Funkstörspannung nach EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Klasse B Einsatz	gebiet Industrie und Wohnbereich
Funkstörstrahlung nach EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Klasse B Einsatz	-



Alle technischen Angaben sind Nennangaben und beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 25 $^{\circ}$ C und 70 $^{\circ}$ relative Luftfeuchtigkeit bei 100 m über NN.

5 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Diese Stromversorgung besitzt die Schutzart IP 20 und ist für den Einbau in ein Gehäuse bestimmt. Sie ist für den Einsatz in industriellen Anwendungen geeignet.

6 Aufbau

6.1 Geräteelemente

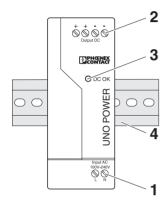
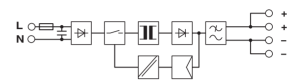


Bild 1 Geräteelemente

- 1. Eingangsspannung: Input AC L/N
- 2. Ausgangsspannung: Output DC+/-
- 3. LED grün: DC OK
- 4. Universal-Rastfuß: 35 mm-Tragschienen nach EN 60715

6.2 Blockschaltbild



Element	Bedeutung
+	Sicherung
$ \Rightarrow $	Entkopplung
1	Schalter
	Übertrager
\sim	Filter
	Trennumformer
	Regler

7 Montage

7.1 Auspacken

Vor der Montage muss die Stromversorgung auf Beschädigungen geprüft werden:

- Das Gerät aus der Verpackung nehmen.
- Das Gerät auf Transportbeschädigung prüfen.
- Die Packungsbeilage für eine spätere Wiederverwendung aufbewahren.
- Die Verpackung umweltgerecht entsorgen.

7.2 Stromversorgung montieren



Die Stromversorgung ist für den Einbau in einen Verteilerkasten oder Schaltschrank bestimmt.



Die Stromversorgung ist für Konvektionskühlung ausgelegt. Halten Sie den Mindestabstand zu anderen Geräten ein, um die Konvektionskühlung sicherzustellen.

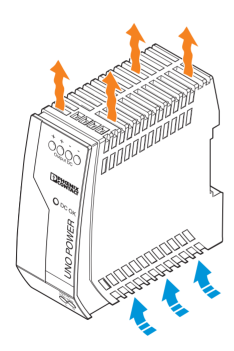
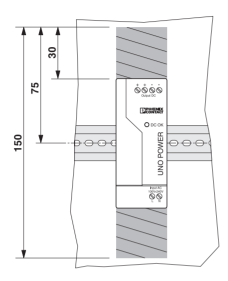


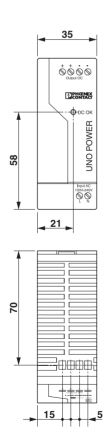
Bild 2 Konvektion

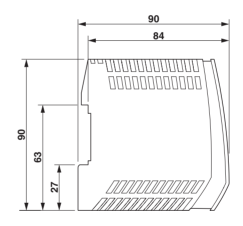
Beachten Sie vor dem Montieren der Stromversorgung:

den Mindestabstand zu anderen Geräten, um die Konvektionskühlung sicher zu stellen: vertikal 30 mm, horizontal 0 mm



- die Geräteabmessungen





7.3 Montage auf Tragschiene

Die Stromversorgung kann auf allen 35 mm-Tragschienen nach EN 60175 installiert werden.

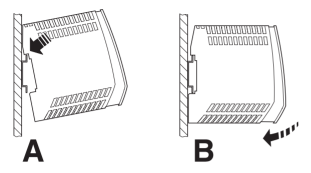


Bild 3 Montage auf Tragschiene

7.4 Normaleinbaulage

Der Einbau muss so erfolgen, dass sich die Eingangsklemmen unten und die Ausgangsklemmen oben befinden.

Wenn die Stromversorgung in einer anderen Einbaulage als der Normaleinbaulage installiert wird, muss die Ausgangsleistung reduziert werden.

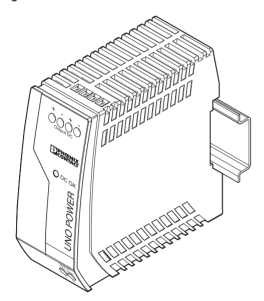


Bild 4 Normaleinbaulage

8 Stromversorgung installieren

8.1 Sicherheitsbestimmungen und Errichtungshinweise



WARNUNG: Gefahr durch elektrischen Schlag!

Nur qualifiziertes Fachpersonal darf das Gerät installieren, in Betrieb nehmen und bedienen. Nationale Sicherheits- und

Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten.

Schalten Sie die Eingangsspannung vor der Installation ab und sichern Sie diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.

Führen Sie den Netzanschluss fachgerecht aus und stellen Sie Schutz gegen elektrischen Schlag sicher.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät nach den Bestimmungen der EN 60950 außerhalb der Stromversorgung schaltbar ist (z. B. durch den primärseitigen Leitungsschutz).

Decken Sie nach der Installation den Klemmenbereich ab, um unzulässiges Berühren spannungsführender Teile zu vermeiden (z. B. durch Einbau in einen Schaltschrank).

Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern, wie z. B. Büroklammern oder Metallteilen.



WARNUNG: Gefahr durch elektrischen Schlag!

Stellen Sie sicher, dass alle Zuleitungen ausreichend dimensioniert und abgesichert sind. Stellen Sie sicher, dass alle Ausgangsleitungen dem maximalen Ausgangsstrom des Gerätes entsprechend dimensioniert oder gesondert abgesichert sind.



WARNUNG: Gefahr durch elektrischen Schlag!

Das Gerät niemals selbst öffnen oder reparieren.

Interne Sicherungen lösen nur bei Gerätedefekt aus. Führen Sie keine Änderungen oder Reparaturversuche am Gerät durch. Senden Sie das Gerät zur Überprüfung ins Werk.

8.2 Netzanschluss

Die Stromversorgung kann unter Beachtung der Nenneingangsspannung an die einphasigen Wechselstrom- oder Drehstromnetze TN-S, TN-C, TT und iT angeschlossen werden.



Für den Betrieb an zwei Außenleitern eines Drehstromsystems muss eine allpolige Trennvorrichtung vorgesehen werden.

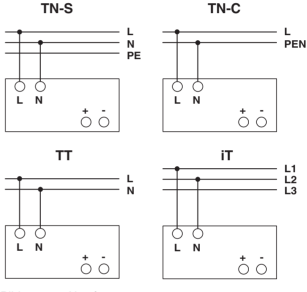


Bild 5 Netzformen

8.3 Geräteanschlüsse

Schraubanschluss Input AC L/N

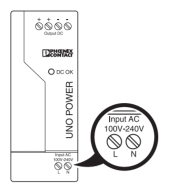


Bild 6 Schraubanschluss Input AC L/N

Schraubanschluss Output DC +/-

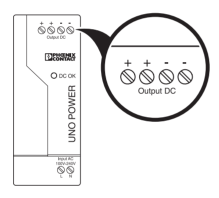


Bild 7 Schraubanschluss Output DC +/-

8.4 Leitungen anschließen



Verwenden Sie Kupferkabel mit einer Betriebstemperatur von > 75 °C (Umgebungstemperatur < 55 °C) und > 90 °C (Umgebungstemperatur < 75 °C).

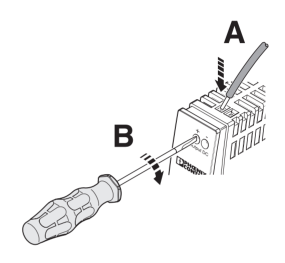


Bild 8 Leitungen anschließen

- Verbinden Sie die Zuleitungen mit den Anschlussklemmen Input AC L/N.
- Verbinden Sie die Ausgangsleitungen mit den Anschlussklemmen Output DC +/-.

Die Stromversorgung ist in Betrieb, sobald die Eingangsklemmen mit Spannung versorgt sind.

9 Betriebsverhalten der Stromversorgung

9.1 Normalbetrieb

Im Normalbetrieb werden die Verbraucher mit einer konstanten Ausgangsspannung von 5 V DC versorgt.

9.2 Verhalten bei Überlast

Das Gerät reduziert bei Überlast (I > I_N) seine Ausgangsspannung. Ist die Ausgangsspannung größer als U_N x 0,9, leuchtet die grüne LED DC OK. Fällt die Ausganggspannung unter U_N x 0,5, schaltet das Gerät ab. Nach kurzer Zeit versucht das Gerät wieder anzulaufen. Ist die Überlast dann beseitigt, läuft es normal an. Ist die Überlast noch nicht beseitigt, schaltet es erneut ab und versucht einen erneuten Neustart (automatischer Wiederanlauf).

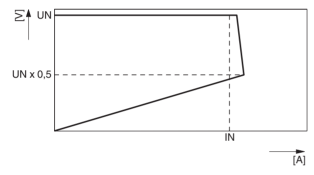


Bild 9 Ausgangskennlinie

9.3 Verhalten bei Umgebungstemperaturen > 55 °C

Bei einer Umgebungstemperatur von bis zu 55 °C stellt die Stromversorgung den Nennausgangsstrom zur Verfügung. Bei Umgebungstemperaturen ab 55 °C muss die Ausgangsleistung um 2,5 % je Kelvin Temperaturerhöhung reduziert werden (temperaturabhängiges Derating).

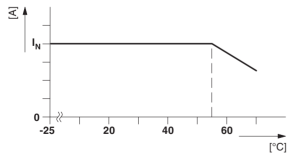


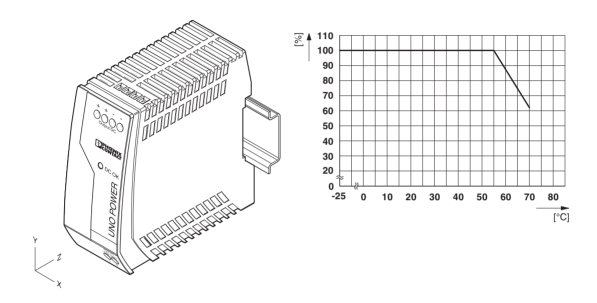
Bild 10 Temperaturabhängiges Derating

9.4 Verhalten bei alternativen Einbaulagen

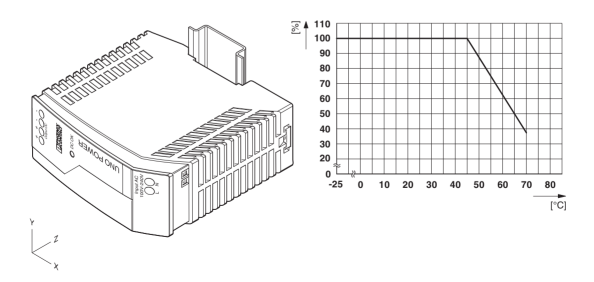
Bei Einbaulagen, die von der Normaleinbaulage abweichen, muss die Ausgangsleistung reduziert werden (lageabhängiges Derating).

Für verschiedene Einbaulagen kann mit Hilfe der Kennlinie die maximal zu entnehmende Ausgangsleistung für jede Umgebungstemperatur ermittelt werden.

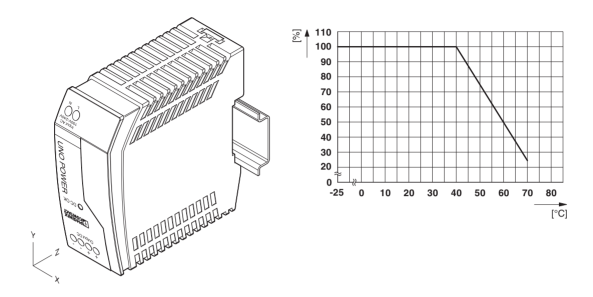
Normaleinbaulage



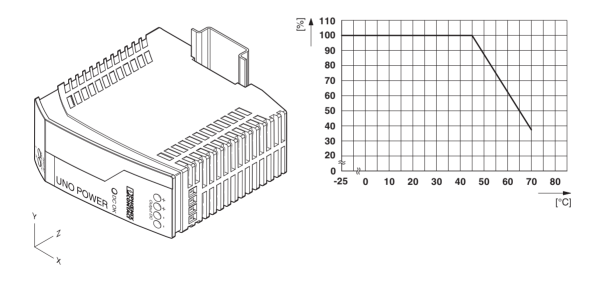
Einbaulage gedreht 90° X-Achse



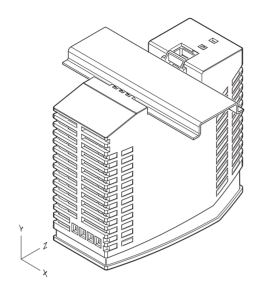
Einbaulage gedreht 180° X-Achse

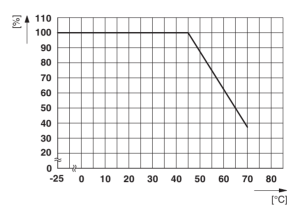


Einbaulage gedreht 270° X-Achse

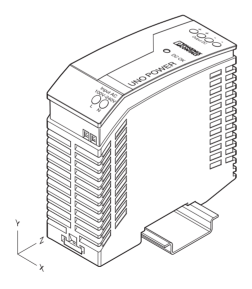


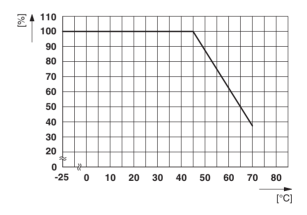
Einbaulage gedreht 90° Z-Achse





Einbaulage gedreht 270° Z-Achse





10 Stromversorgung bedienen

10.1 Funktion überwachen

LED DC OK

Zur visuellen Funktionsüberwachung der Stromversorgung steht die LED DC OK zur Verfügung.

Zustand 1	Zustand 2	
LED DC OK	leuchtet	aus
Bedeutung	Ausgangsspannung > 4,5 V	Ausgangsspannung < 4,5 V, Überlast- betrieb oder keine Netzspannung
Zustandsbeschreibung	Das Gerät ist in Betrieb, Ausgangsspan- nung und Ausgangsstrom sind OK	Das Gerät ist in Betrieb, aber es liegt ein Fehler am Verbraucher vor, die Stromaufnahme ist größer als I _N oder der Ausgang ist kurzgeschlossen. Das Gerät ist außer Betrieb, weil keine Netzspannung anliegt, die primärseitige Sicherung ausgelöst hat oder das Gerät defekt ist.
Abhilfe		Den Fehler am Verbraucher beseitigen, eine leistungsstärkere Stromversorgung einsetzen, eine typgleiche Stromversorgung zum vorhandenen Gerät parallel schalten, den Kurzschluss beseitigen, die Netzspannung anlegen, die Sicherung wieder einschalten oder die Stromversorgung austauschen.

10.2 Stromversorgungen parallel betreiben

Typgleiche Stromversorgungen können sowohl zur Redundanz als auch zur Leistungserhöhung parallel geschaltet werden.



Führen Sie alle Kabelverbindungen von der Stromversorgung zu einer Sammelschiene in gleicher Länge und mit gleichem Leiterquerschnitt aus, um eine symmetrische Stromaufteilung zu erreichen.

Redundanzbetrieb

Redundante Schaltungen eignen sich zur Versorgung von Anlagen, die besonders hohe Anforderungen an die Betriebssicherheit stellen. Kommt es im Primärkreis der ersten Stromversorgung zu einem Defekt, so übernimmt automatisch das zweite Gerät unterbrechungsfrei die vollständige Stromversorgung und umgekehrt.

Zwei typgleiche Stromversorgungen, die zur Redundanz ausgangsseitig parallel geschaltet sind, können mit Hilfe eines Redundanzmoduls voneinander entkoppelt werden.

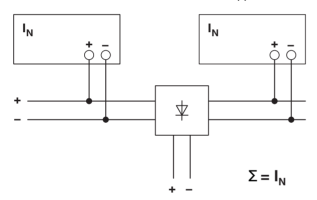


Bild 11 Redundante Schaltung mit Redundanzmodul

Leistungserhöhung

Typgleiche Stromversorgungen können parallel geschaltet werden, um die Leistung auf n x I_N zu erhöhen. Die Parallelschaltung wird empfohlen, wenn bestehende Anlagen erweitert werden sollen und die darin eingebaute Stromversorgung den Strombedarf des leistungsfähigsten Verbrauchers nicht abdeckt. Ansonsten sollten die Verbraucher auf voneinander unabhängige Einzelgeräte aufgeteilt werden.

Zwei typgleiche Stromversorgungen, die zur Leistungserhöhung ausgangsseitig parallel geschaltet sind, können mit Hilfe eines Redundanzmoduls voneinander entkoppelt werden.

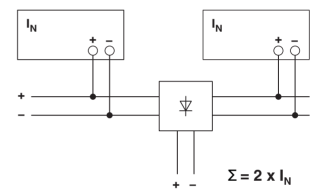


Bild 12 Parallelschaltung zur Leistungserhöhung mit Redundanzmodul

Stromversorgung in Serie betreiben

Zwei Geräte können zur Spannungsverdopplung in Reihe geschaltet werden. Für eine Reihenschaltung sollten nur typgleiche Stromversorgungen verwendet werden. Die Reihenschaltung wird immer dann eingesetzt, wenn die Ausgangsspannung eines Moduls nicht ausreicht. Beispielsweise liefern Geräte mit jeweils 24 V DC

Nennausgangsspannung in Reihe 48 V DC. Je nach Festlegung der Funktionserde können darüber hinaus Ausgangsspannungen von + 48 V/-48 V sowie ±24 V Gleichspannung zur Verfügung gestellt werden.

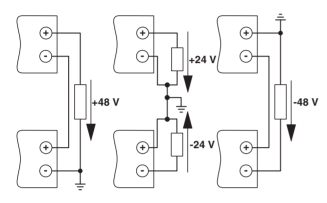
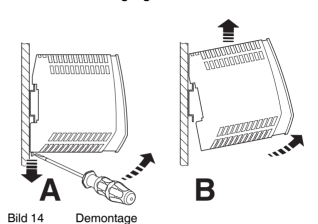


Bild 13 Serieller Betrieb

11 Demontage

11.1 Stromversorgung demontieren



11.2 Hinweise zur Entsorgung



Stromversorgung nicht dem Hausmüll zuführen. Entsorgen Sie diese gemäß den jeweils gültigen nationalen Vorschriften.