

# TRIO-PS-2G/1AC/24DC/3/C2LPS

## Stromversorgung

### Datenblatt

105899\_de\_00

© PHOENIX CONTACT 2015-08-27



## 1 Beschreibung

TRIO POWER - Stromversorgungen mit Standardfunktionalität

Die Stromversorgungen der TRIO POWER Familie überzeugen durch schmale Bauform im robusten Design. Der dynamische Boost ( $1,5 \times I_N$  für 5 Sekunden) fängt Anlaufströme und kurzzeitige Überlastsituationen im laufenden Betrieb sicher, und ohne Einbruch der Ausgangsspannung, ab. Die frontseitige Push-in-Anschlusstechnik ermöglicht eine schnelle sowie werkzeuglose Verdrahtung der Geräte.

### Merkmale

- Besonders schmale Bauform
- Weltweit einsetzbar durch Weitbereichseingang
- Sicherer Betrieb durch elektrisch und mechanisch robustes Design
- Zuverlässiges Starten schwieriger Lasten durch den dynamischen Boost ( $1,5 \times I_N$  für 5 Sekunden)
- Vereinfachte Fehlerdiagnose zur Fernmeldung durch DC-OK Signalkontakt
- OVP (Over Voltage Protection) begrenzt Überspannung auf  $\leq 30V$  (EN61131-2)
- Werkzeugloser Anschluss durch Push-in-Anschlusstechnik

### Technische Daten (Kurzform)

Eingangsnennspannungsbereich	100 V AC ... 240 V AC 110 V DC ... 250 V DC
Frequenzbereich	50 Hz ... 60 Hz
Nennausgangsspannung > 24 V DC, leistungskonstant begrenzt	24 V DC $\pm 1\%$ 24 V DC ... 28 V DC
Nennausgangsstrom $I_N / I_{Dyn}$	3 A / 4,5 A (1 s)
Restwelligkeit	$\leq 50$ mV <sub>SS</sub>
Schutz gegen Überspannung am Ausgang	$\leq 30$ V DC
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 3500000 h (25 °C) > 2000000 h (40 °C) > 930000 h (60 °C)
Wirkungsgrad bei 230 V AC und Nennwerten	> 89 %
Verlustleistung Leerlauf maximal	< 1 W
Verlustleistung Nennlast maximal	< 10 W
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C > 60 °C Derating: 2,5 %/K
Gewicht	0,35 kg
Abmessungen B / H / T	30 mm / 130 mm / 115 mm
Zugelassen nach	NEC Class 2 (UL 1310)



Stellen Sie sicher, dass Sie immer mit der aktuellen Dokumentation arbeiten.  
Diese steht unter der Adresse [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products) am Artikel zum Download bereit.

---

<b>2</b>	<b>Inhaltsverzeichnis</b>	
1	Beschreibung .....	1
2	Inhaltsverzeichnis .....	2
3	Bestelldaten.....	3
4	Technische Daten.....	3
5	Sicherheitsbestimmungen und Errichtungshinweise .....	7
6	Blockschaltbild .....	8
7	Aufbau .....	8
8	Kühlung .....	9
9	Einbaulage und Abmessungen.....	9
	9.1 Einbaulage.....	9
	9.2 Geräteabmessungen .....	10
10	Montage/Demontage.....	11
	10.1 Montage.....	11
	10.2 Demontage .....	11
11	Geräteanschlussklemmen .....	11
	11.1 Push-in-Anschluss Technik .....	11
12	Eingang .....	12
	12.1 Lage der Eingangsklemmen .....	12
	12.2 Absicherung der Primärseite .....	12
13	Ausgang .....	13
	13.1 Lage der Ausgangsklemmen .....	13
	13.2 Absicherung der Sekundärseite .....	13
	13.3 Ausgangskennlinie.....	13
	13.4 Bedeutung der NEC - Class 2 (National Electrical Code - Class 2) .....	14
14	Dynamischer Boost .....	14
15	Signalisierung.....	15
	15.1 DC OK-LED .....	15
	15.2 Potenzialfreier Signalkontakt .....	15
16	Derating.....	15
	16.1 Temperaturabhängiges Derating .....	15
	16.2 Lageabhängiges Derating .....	16
17	Betriebsarten .....	19
	17.1 Serieller Betrieb.....	19
	17.2 Parallelbetrieb.....	19
	17.3 Redundanzbetrieb .....	19
	17.4 Leistungserhöhung .....	20

### 3 Bestelldaten

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	VPE
Primär getaktete Stromversorgung TRIO POWER mit Push-in-Anschluss zur Tragschienenmontage, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 3 A C2LPS	TRIO-PS-2G/1AC/24DC/3/C2LPS	2903147	1
Zubehör	Typ	Art.-Nr.	VPE
Mehrkanaliger, elektronischer Geräteschutzschalter mit aktiver Strombegrenzung zum Schutz von vier Verbrauchern an 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Mit Nennstrom-Assistent und elektronischer Verriegelung der eingestellten Nennströme. Zur Installation auf DIN-Schienen.	CBM E4 24DC/0.5-10A NO-R	2905743	1
Mehrkanaliger, elektronischer Geräteschutzschalter mit aktiver Strombegrenzung zum Schutz von acht Verbrauchern an 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Mit Nennstrom-Assistent und elektronischer Verriegelung der eingestellten Nennströme. Zur Installation auf DIN-Schienen.	CBM E8 24DC/0.5-10A NO-R	2905744	1
VARIOFACE-Modul, mit zwei Potenzialschienen (P1, P2) zur Potenzialverteilung, zur Montage auf NS 35-Tragschienen. Modulbreite: 70,4 mm	VIP-2/SC/PDM-2/24	2315269	1
VARIOFACE-Modul, mit Push-in-Anschluss und zwei Potenzialschienen (P1, P2) zur Potenzialverteilung, zur Montage auf NS 35-Tragschienen. Modulbreite: 57,1 mm	VIP-3/PT/PDM-2/24	2903798	1



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

### 4 Technische Daten

Eingangsdaten	
Eingangsnennspannungsbereich (bei DC, geeignete Sicherung vorschalten)	100 V AC ... 240 V AC -15 % ... +10 % 110 V DC ... 250 V DC
Eingangsspannungsbereich	85 V AC ... 264 V AC 99 V DC ... 275 V DC
Spannungsfestigkeit max.	≤ 300 V AC 15 s
Stromaufnahme (bei Nennwerten)	1,4 A (100 V AC) 0,7 A (240 V AC) 0,8 A (110 V DC) 0,3 A (250 V DC)
Frequenz	50 Hz ... 60 Hz
Einschaltstrombegrenzung (bei 25°C)	≤ 15 A (typisch)
Einschaltstromstoss $I^2t$	< 0,26 A <sup>2</sup> s
Eingangssicherung intern (Geräteschutz)	6,3 A
Netzausfallüberbrückung	> 10 ms (120 V AC) > 20 ms (230 V AC)
Auswahl geeigneter Sicherungen	6 A ... 16 A (Charakteristik B, C, D, K)
Anschlussdaten Eingang	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Abisolierlänge	10 mm

**Ausgangsdaten**

Nennausgangsspannung	24 V DC $\pm$ 1 %
Einstellbereich der Ausgangsspannung	24 V DC ... 28 V DC (> 24 V DC, leistungskonstant begrenzt)
Ausgangsstrom	3 A 4,5 A (1 s)
Regelabweichung	< 1 % (Laständerung statisch 10 % ... 90 %) < 3 % (Laständerung dynamisch 10 % ... 90 %, 10 Hz) < 0,1 % (Eingangsspannungsänderung $\pm$ 10 %)
Wirkungsgrad	> 89 % (bei 230 V AC und Nennwerten)
Anstiegszeit	$\leq$ 15 ms ( $U_{OUT}$ (10 % ... 90 %))
Restwelligkeit	$\leq$ 50 mV <sub>SS</sub>
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung
Serienschaltbarkeit	ja
Schutz gegen Überspannung am Ausgang	$\leq$ 30 V DC

**Anschlussdaten Ausgang**

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Abisolierlänge	8 mm

**Signalisierung DC OK**

Signalisierungsarten	LED, potenzialfreier Signalkontakt
Signalschwelle	$U_{OUT} < 0,9 \times U_N$
Art der Signalisierung	LED
Statusanzeige	grün
Art der Signalisierung	Schaltkontakt
Schaltspannung maximal	30 V AC/DC
Dauerlaststrom	100 mA

**Anschlussdaten Signale**

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 16
Abisolierlänge	8 mm

**Allgemeine Daten**

Isolationsspannung Eingang/Ausgang	4 kV AC (Typprüfung) 3 kV AC (Stückprüfung)
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II (im geschlossenen Schaltschrank)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 3500000 h (25 °C) > 2000000 h (40 °C) > 930000 h (60 °C)
Ausführung der Gehäuse	Polycarbonat
Ausführung der Haube	Polycarbonat
Abmessungen B / H / T (Lieferzustand)	30 mm / 130 mm / 115 mm
Gewicht	0,35 kg

**Leistungsbilanz**

Verlustleistung Leerlauf maximal	< 1 W
Verlustleistung Nennlast maximal	< 10 W

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Einsatzhöhe	≤ 5000 m (> 2000 m, Derating beachten)
Vibration (Betrieb)	< 15 Hz, Amplitude ±2,5 mm (nach IEC 60068-2-6) 15 Hz ... 150 Hz, 4g, 90 min.
Schock	30g, je Raumrichtung (nach IEC 60068-2-27)
Verschmutzungsgrad	2
Klimaklasse	3K3 (nach EN 60721)

**Normen**

Elektrische Ausrüstung von Maschinen	EN 60204-1
Elektrische Sicherheit (von Einrichtungen der Informationstechnik)	IEC 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Schutzkleinspannung	IEC 60950-1 (SELV) und EN 60204-1 (PELV)
Sichere Trennung	DIN VDE 0100-410
Begrenzung Netz-Oberschwingungsströme	EN 61000-3-2
Netzvariation/Unterspannung	Semi F47-0706
Bahn-Anwendungen	EN 50121-4

**Zulassungen**

UL	UL Listed UL 508 UL/C-UL Recognized UL 60950-1 NEC Class 2 nach UL 1310
----	---



Die aktuellen Approbationen / Zulassungen finden Sie am Artikel im Download-Bereich unter [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products).

<b>Konformität zur EMV-Richtlinie 2004/108/EG</b>		
<b>Störfestigkeit nach EN 61000-6-2</b>		
	<b>Anforderung EN 61000-6-2</b>	<b>geprüft</b>
<b>Entladung statischer Elektrizität EN 61000-4-2</b>		
Gehäuse-Kontaktentladung	4 kV (Prüfschärfegrad 2)	6 kV (Prüfschärfegrad 4)
Gehäuse-Luftentladung	8 kV (Prüfschärfegrad 3)	8 kV (Prüfschärfegrad 4)
Bemerkung	Kriterium B	Kriterium A
<b>Elektromagnetisches HF-Feld EN 61000-4-3</b>		
Frequenzbereich	80 MHz ... 1 GHz	80 MHz ... 1 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Frequenzbereich	1,4 GHz ... 2 GHz	1 GHz ... 2 GHz
Prüffeldstärke	3 V/m (Prüfschärfegrad 2)	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Frequenzbereich	2 GHz ... 2,7 GHz	2 GHz ... 3 GHz
Prüffeldstärke	1 V/m (Prüfschärfegrad 1)	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium A	Kriterium A
<b>Schnelle Transienten (Burst) EN 61000-4-4</b>		
Eingang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Ausgang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	1 kV (Prüfschärfegrad 1 - unsymmetrisch)	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium B	Kriterium A
<b>Stoßstrombelastungen (Surge) EN 61000-4-5</b>		
Eingang	1 kV (Prüfschärfegrad 1 - symmetrisch) 2 kV (Prüfschärfegrad 1 - unsymmetrisch)	3 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch) 6 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Ausgang	0,5 kV (Prüfschärfegrad 1 - symmetrisch) 0,5 kV (Prüfschärfegrad 1 - unsymmetrisch)	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisch) 2 kV (Prüfschärfegrad 1 - unsymmetrisch)
Signal	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium B	Kriterium B
<b>Leitungsgeführte Beeinflussung EN 61000-4-6</b>		
Eingang/Ausgang	unsymmetrisch	unsymmetrisch
Frequenzbereich	0,15 MHz ... 80 MHz	0,15 MHz ... 80 MHz
Spannung	10 V (Prüfschärfegrad 3)	10 V (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium A	Kriterium A

**Legende**

Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.

**Störaussendung nach EN 61000-6-3**

Funkstörspannung nach EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Klasse B Einsatzgebiet Industrie und Wohnbereich
Funkstörstrahlung nach EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Klasse B Einsatzgebiet Industrie und Wohnbereich



Alle technischen Angaben sind Nennangaben und beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 25 °C und 70% relative Luftfeuchtigkeit bei 2000 m über NN.

## 5 Sicherheitsbestimmungen und Errichtungshinweise



Beachten Sie vor der Inbetriebnahme:

- Die Installation und Inbetriebnahme darf nur von entsprechend qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Die jeweiligen landesspezifischen Vorschriften sind einzuhalten.



### **ACHTUNG: Gefahr bei unsachgemäßem Gebrauch**

- Das Gerät ist ein Einbaugerät.
- Die Schutzart IP20 (IEC 60529/ EN 60529) des Gerätes ist für eine saubere und trockene Umgebung vorgesehen. Setzen Sie das Gerät keiner Beanspruchung aus, die die beschriebenen Grenzen überschreitet.
- Setzen Sie das Gerät keiner mechanischen und/oder thermischen Beanspruchung aus, die die beschriebenen Grenzen überschreitet.
- Öffnen oder Verändern des Gerätes ist nicht zulässig. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst, sondern ersetzen Sie es durch ein gleichwertiges Gerät. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller vorgenommen werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden aus Zuwiderhandlung.



### **VORSICHT:**

Beachten Sie vor der Inbetriebnahme:

- Der Anschluss muss fachgerecht ausgeführt und der Schutz gegen elektrischen Schlag sichergestellt sein!
- Das Gerät muss nach den Bestimmungen der EN 60950-1 außerhalb der Stromversorgung spannungslos schaltbar sein (z. B. durch den primärseitigen Leitungsschutz)!
- Alle Zuleitungen müssen ausreichend abgesichert und dimensioniert sein!
- Alle Ausgangsleitungen müssen dem max. Ausgangstrom des Gerätes entsprechend dimensioniert oder gesondert abgesichert sein!
- Ausreichend Konvektion muss gewährleistet sein!



### **EXPLOSIONSGEFAHR**

Betriebsmittel nur entfernen, wenn es sich im spannungslosen Zustand und im nicht explosionsgefährdeten Bereich befindet!

### **GEFAHR**

Niemals bei anliegender Spannung arbeiten! Je nach Umgebungstemperatur und Belastung kann das Gehäuse sehr heiß werden!

## 6 Blockschaltbild

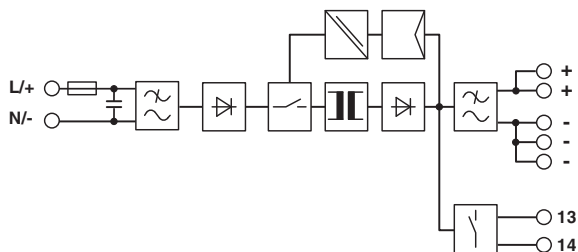


Bild 1 Blockschaltbild

Legende:	
	Gleichrichtung
	Schalter
	Galvanisch getrennte Signalübertragung
	Regler
	Übertrager
	Filter
	Potenzialfreier Schaltausgang

## 7 Aufbau

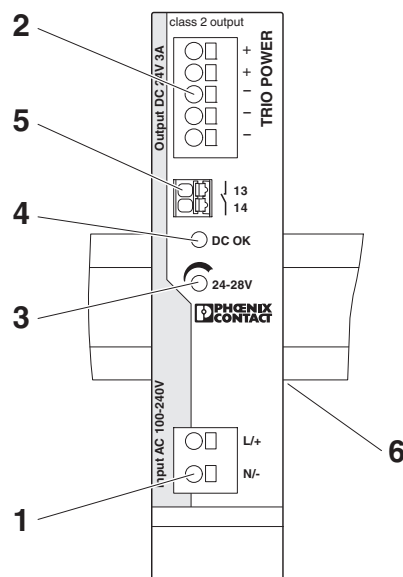


Bild 2 Funktionselemente

Nr.	Beschreibung der Funktionselemente
1.	Anschlussklemme Eingangsspannung: Input L/N
2.	Anschlussklemme Ausgangsspannung: Output DC +/-
3.	Potenzionometer, Ausgangsspannung: 24 V DC ... 28 V DC
4.	Signalisierung DC OK-LED
5.	Potenzialfreier Signalkontakt: max. 30 V AC/DC, 100 mA
6.	Integrierter Universal-Rastfuß



## 8 Kühlung

Die erforderliche Entwärmung der Stromversorgung erfolgt über die in den Gehäuseflächen integrierten Kühlkörpern. Eine Konvektion zur Entwärmung der Stromversorgung findet nur noch in einem geringen Maße über die Gehäuseöffnungen statt.

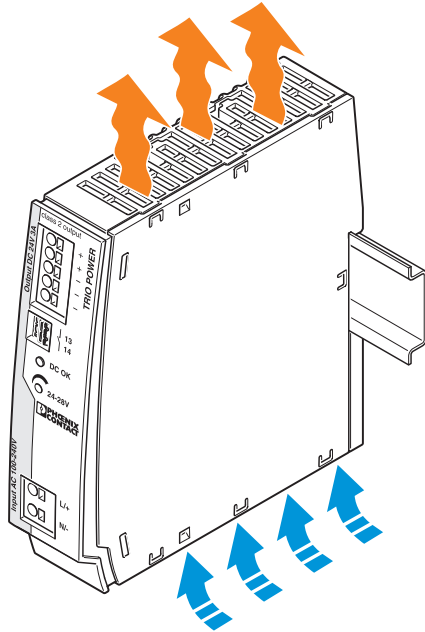


Bild 3 Konvektion



Die Stromversorgung ist bis zu einer Umgebungstemperatur von  $\leq 40\text{ °C}$  ohne seitlichen Mindestabstand anreihbar. Im Temperaturbereich bis  $\leq 70\text{ °C}$  ist ein seitlicher Mindestabstand zwischen zwei aktiven Bauteilen (z. B. Stromversorgung) von 10 mm erforderlich.



Das Gerät ist auf alle Tragschienen nach EN 60715 aufrastbar und sollte in Normaleinbaulage montiert werden.



Für einen ausreichenden Anschlussraum zur Verdrahtung der Stromversorgung, empfehlen wir einen vertikalen Mindestabstand zu anderen Geräten von 50 mm. Abhängig vom verwendeten Kabelkanal ist auch ein kleinerer Abstand möglich.

## 9 Einbaulage und Abmessungen

### 9.1 Einbaulage

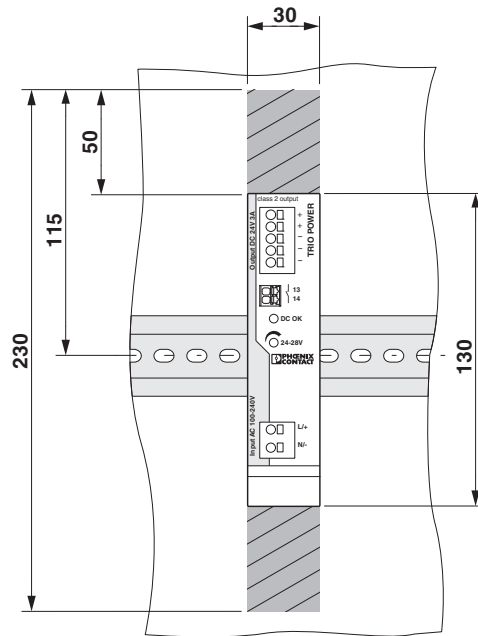


Bild 4 Sperrflächen

#### Mögliche Einbaulagen:

Normaleinbaulage, Einbautiefe 115 mm (+ Tragschiene)

9.2 Geräteabmessungen

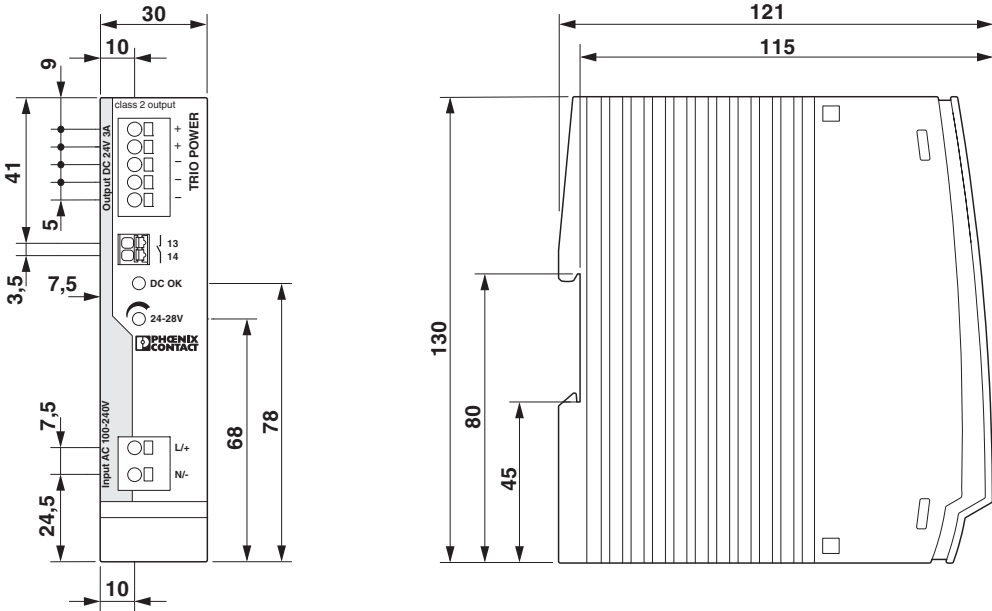


Bild 5 Geräteabmessungen

## 10 Montage/Demontage

### 10.1 Montage

Setzen Sie das Modul mit der Tragschienenführung an die Oberkante der Tragschiene an und rasten Sie es nach unten ein.

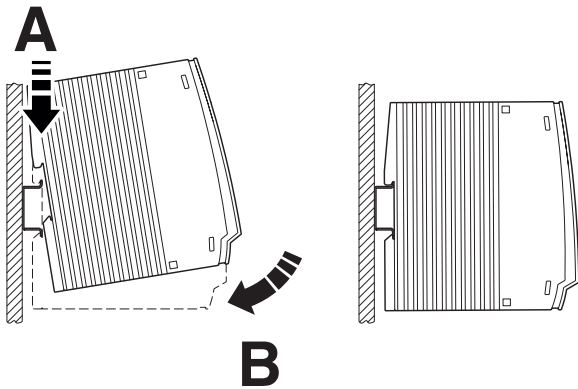


Bild 6 Montage auf Normschiene

### 10.2 Demontage

Ziehen Sie den Schnappriegel mit Hilfe eines Schraubendrehers auf und hängen Sie das Modul an der Unterkante der Tragschiene aus.

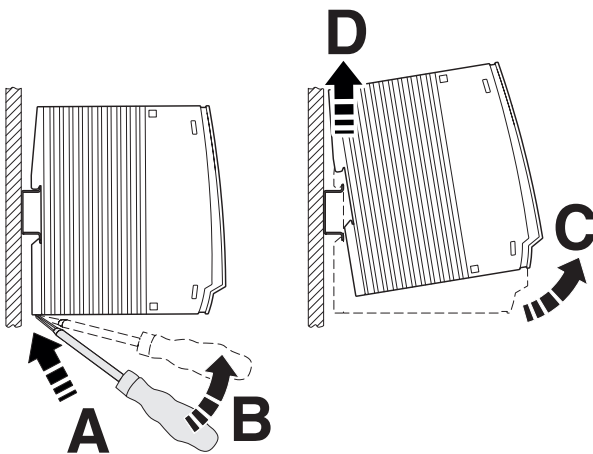


Bild 7 Demontage von der Normschiene

## 11 Geräteanschlussklemmen

### 11.1 Push-in-Anschluss Technik

Alle Anschlussklemmen der Stromversorgung sind in frontseitiger Push-in-Anschluss-Technik ausgeführt. Die Verdrahtung der Stromversorgung erfolgt werkzeuglos durch Stecken der Anschlussleitungen. Die erforderlichen Anschlussparameter der Klemmen entnehmen Sie bitte dem Kapitel Technische Daten.

#### 11.1.1 Anschlussleitung stecken

Die Verdrahtung erfolgt durch einfaches Stecken der Anschlussleitung in die vorgesehene Kontaktöffnung. Stecken Sie die Anschlussleitung bis zum Anschlag hinein.

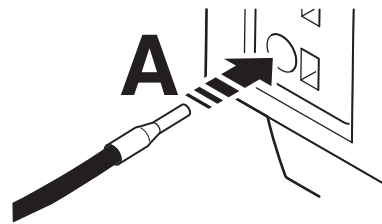


Bild 8 Anschlussleitung stecken (Push-In-Anschluss-Technik)

#### 11.1.2 Anschlussleitung lösen

Zum Lösen der Verdrahtung nehmen Sie einen geeigneten Schraubendreher und stecken diesen in die Entriegelungsöffnung. Anschließend ziehen Sie die Anschlussleitung vorsichtig aus der Kontaktöffnung.

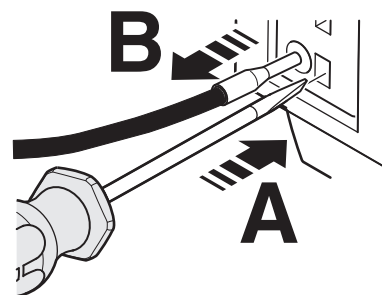


Bild 9 Anschlussleitung lösen (Push-In-Anschluss-Technik)

## 12 Eingang

Die Stromversorgung kann unter Beachtung der Nennspannung an einphasigen Wechselstrom- oder Gleichstromnetze betrieben werden. Der Anschluss erfolgt über die Anschlussklemmen INPUT L+/N-.

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

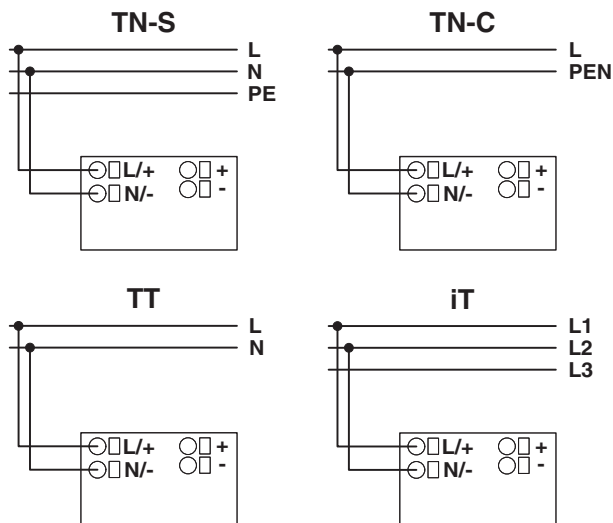


Bild 10 Netzformen

### 12.1 Lage der Eingangsklemmen

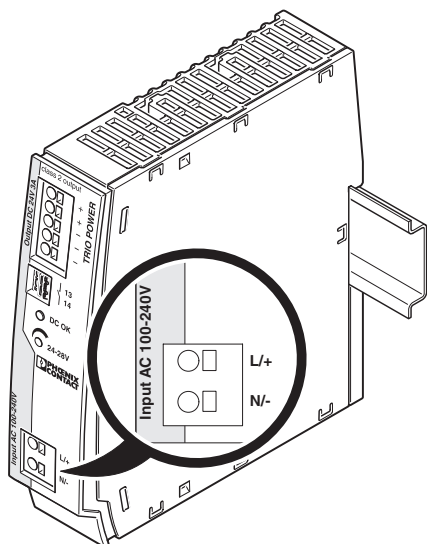


Bild 11 Lage der Eingangsklemmen

### 12.2 Absicherung der Primärseite

Die Installation des Gerätes muss entsprechend den Bestimmungen der EN 60950 erfolgen. Das Gerät muss über eine geeignete Trennvorrichtung außerhalb der Stromversorgung spannungslos schaltbar sein. Hierzu eignet sich z. B. der primärseitige Leitungsschutz (siehe Technische Daten).

Zum Geräteschutz ist eine geräteinterne, zuglassene AC/DC-Sicherung vorhanden. Ein weiterer zusätzlicher Geräteschutz ist nicht erforderlich.



Löst eine interne Sicherung aus, liegt ein Gerätedefekt vor. In dem Fall ist eine Überprüfung des Gerätes im Werk erforderlich. Das Gerät darf nicht selbständig geöffnet und repariert werden!

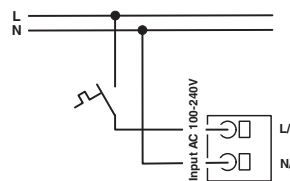


Bild 12 Prinzipdarstellung, Beschaltung der Eingangsklemmen

## 13 Ausgang

Am Ausgang der Stromversorgung wird eine Gleichspannung zur Versorgung der Last zur Verfügung gestellt. Der Anschluss der Last erfolgt über die Anschlussklemmen OUTPUT +/-.

Werkseitig ist die Stromversorgung auf eine Nennausgangsspannung von 24 V DC voreingestellt.

Mittels des Potenziometers kann die Ausgangsspannung im Bereich von 24 V DC bis 28 V DC zusätzlich eingestellt werden, um einen möglichen Spannungsabfall aufgrund von langen Leitungslängen zwischen der Stromversorgung und der zu versorgenden Last auszugleichen.

### 13.1 Lage der Ausgangsklemmen

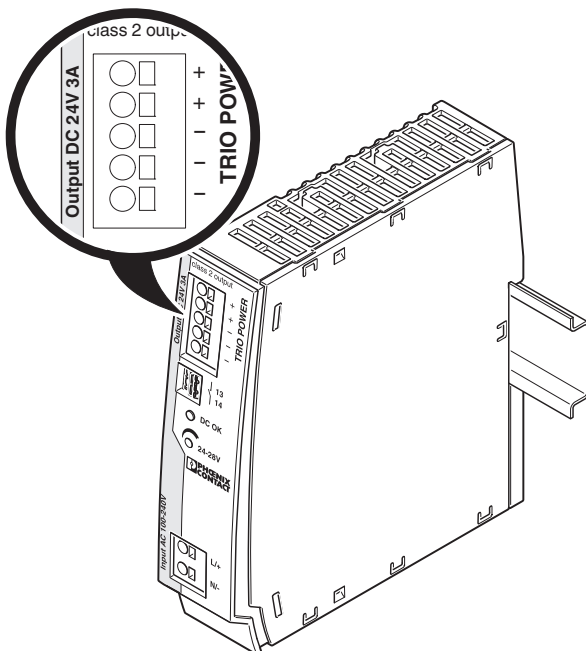


Bild 13 Lage der Ausgangsklemmen

### 13.2 Absicherung der Sekundärseite

Die Stromversorgung ist elektronisch kurzschluss- und leerlaufest. Die Ausgangsspannung wird im Fehlerfall begrenzt. Es ist sicherzustellen, dass alle Ausgangsleitungen dem maximalen Ausgangsstrom entsprechend dimensioniert oder gesondert abgesichert sind.

Die sekundärseitigen Anschlussleitungen sollten große Querschnitte haben, um die Spannungsfälle auf den Leitungen so klein wie möglich zu halten.

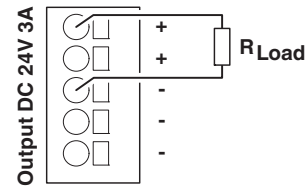


Bild 14 Prinzipdarstellung, Beschaltung der Ausgangsklemmen

### 13.3 Ausgangskennlinie

Die Stromversorgung arbeitet nach der in der Abbildung dargestellten U/I-Kennlinie mit einer dynamischen Leistungsreserve, dem dynamischen Boost. Der Ausgangsstrom wird bei sekundärseitigem Kurzschluss und Überlast auf  $1,5 \times I_N$  begrenzt. Dabei schaltet das Modul nicht ab, sondern liefert kontinuierlich den Ausgangsstrom. Die Sekundärspannung wird dabei so lange abgesenkt, bis der Kurzschluss behoben ist. Die U/I-Kennlinie mit der dynamischen Leistungsreserve ermöglicht, dass hohe Einschaltströme kapazitiver Lasten oder induktiver Verbraucher zuverlässig mit Energie versorgt werden.

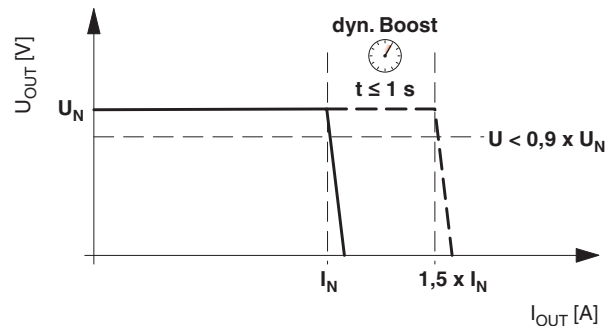


Bild 15 U/I-Kennlinie mit dyn. Lastreserve

- $U_N = 24 \text{ V}$
- $I_N = 3 \text{ A}$
- $I_{\text{dyn. BOOST}} = 4,5 \text{ A}$
- $P_N = 72 \text{ W}$
- $P_{\text{dyn. BOOST}} = 108 \text{ W}$

### 13.4 Bedeutung der NEC - Class 2 (National Electrical Code - Class 2)

Die Zulassung der Stromversorgung als „Class 2 Output“ nach dem amerikanischen Standard ANSI/UL1310 stellt sicher, dass die Stromversorgung auch im Fehlerfall nur eine begrenzte Leistung zur Verfügung stellt. Hierdurch wird die Sicherheit soweit erhöht, so das auch im Sinne des Brandschutzes die nachgeführten Stromkreise als sehr sicher gelten. Hieraus kann ein geringerer Installationsaufwand resultieren.

Der Ausgang der Stromversorgung ist entsprechend der ANSI/UL 1310 (Stromversorgungen der Class 2) aufgebaut und als solche mit begrenzter Leistung zugelassen. Dadurch ist sichergestellt, dass die in der UL 1310 beschriebenen Grenzwerte nicht überschritten werden.

Bei voller Auslastung ist die Stromversorgung in der Lage bis zu  $1,5 \times I_N$  für 1s bereit zu stellen. Wird eine geringere dynamische Leistung benötigt, kann diese auch für mehr als 1 s bereitgestellt werden.

## 14 Dynamischer Boost

Anhand des nachfolgenden Beispiels wird die Funktionsweise des dynamischen Boosts der Stromversorgung beschrieben.

### Beispiel:

Die Stromversorgung versorgt bis zum Zeitpunkt  $t_1$  eine angeschlossene Grundlast von 80 % (siehe Abbildung, Prinzipdarstellung des dynamischen Boost-Verhaltens). Mit dem Zuschalten einer zusätzlichen Last im laufenden Betrieb der Stromversorgung, wird für den Zeitraum  $t_1$  bis  $t_2$  der dynamische Boost angefordert. Die Stromversorgung stellt die maximale dynamische Leistungsreserve von zusätzlichen 70 % zur Verfügung ( $\Delta P_{\text{dyn. Boost}} = 1,5 \times I_N \times U_N - P_{\text{Vorlast}}$ ).

Somit entspricht die angeforderte Gesamtleistung 150 % der Nennleistung. Diese Leistung ist für mindestens 1 s bei gleichbleibender Ausgangsspannung abrufbar. Mit Erreichen des Zeitpunktes  $t_2$  wird der dynamische Boost zur thermischen Entlastung der Stromversorgung wieder auf den Ausgangswert der Grundlast zurückgefahren. In diesem Fall beträgt die Grundlast den gleichen Wert von 80 % wie vor dem Zeitpunkt  $t_1$ . Besteht weiterhin die Anforderung zur Versorgung der Last, erfolgt mit Ablauf des Zeitintervalls  $t_2$  bis  $t_3$  (mindestens 2 s) ein erneutes zyklisches Zuschalten der dynamischen Leistungsreserve in Höhe von 70 %.

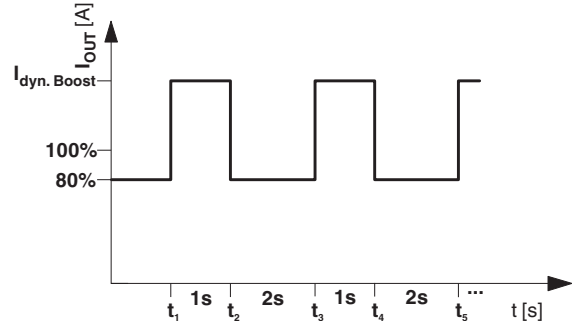


Bild 16 Prinzipdarstellung des dynamischen Boost-Verhaltens



Abhängig von der angeschlossenen Grundlast, ermittelt die Stromversorgung firmwareseitig die zeitlichen Intervalle für den dynamischen Boost-Vorgang bzw. die erforderliche thermische Entspannungszeit. Das Verhältnis von dynamischer Boost-Zeit und thermischer Entspannungszeit variiert immer lastabhängig.

## 15 Signalisierung

### 15.1 DC OK-LED

Zur Funktionsüberwachung steht die DC OK-LED zur Verfügung. Die LED leuchtet dauerhaft, wenn die Ausgangsspannung  $> 90\%$  Nennausgangsspannung  $U_{OUT}$  (24 V DC) beträgt.

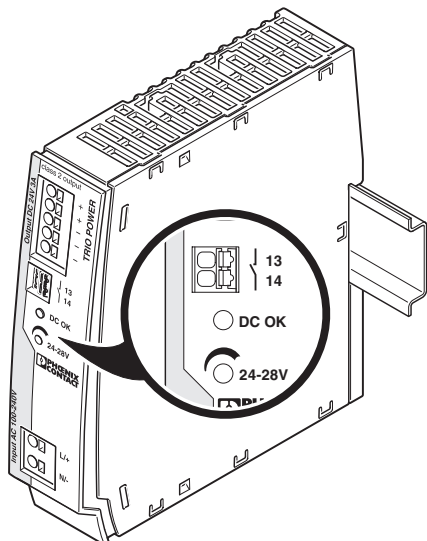


Bild 17 Lage der Elemente

### 15.2 Potenzialfreier Signalkontakt

Zur Weiterleitung an ein übergeordnetes Steuerungssystem steht ein potenzialfreier Diagnosekontakt zur Verfügung. Durch Öffnen meldet der Diagnosekontakt eine Unterschreitung der Nennausgangsspannung  $U_{OUT} < 90\%$ .

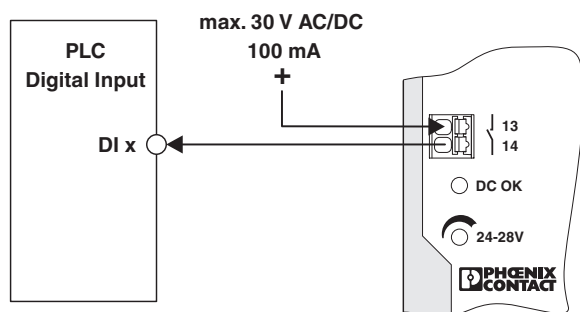


Bild 18 Prinzipbeschaltung

## 16 Derating

### 16.1 Temperaturabhängiges Derating

Bei einer Umgebungstemperatur bis zu  $+60\text{ °C}$  stellt das Gerät den Nennausgangsstrom  $I_N$  als auch den dynamischen Ausgangsstrom  $I_{dyn. BOOST}$  zur Verfügung. Bei Umgebungstemperaturen über  $+60\text{ °C}$  muss die Ausgangsleistung um  $2,5\%$  je Kelvin Temperaturerhöhung reduziert werden. Bei Umgebungstemperaturen über  $+70\text{ °C}$  bzw. thermischer Überlastung schaltet das Gerät nicht ab. Die Ausgangsleistung wird so weit reduziert, dass ein Geräteschutz gegeben ist. Nach Abkühlung wird die Ausgangsleistung wieder erhöht.

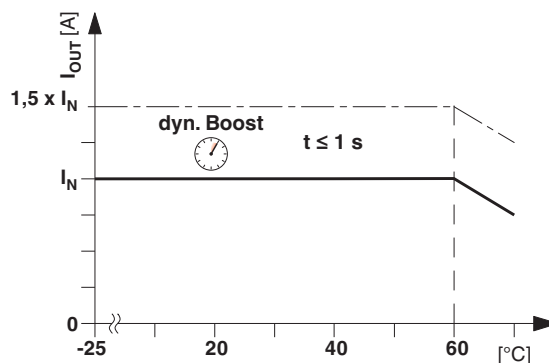


Bild 19 Temperatur-Derating in Normaleinbaulage

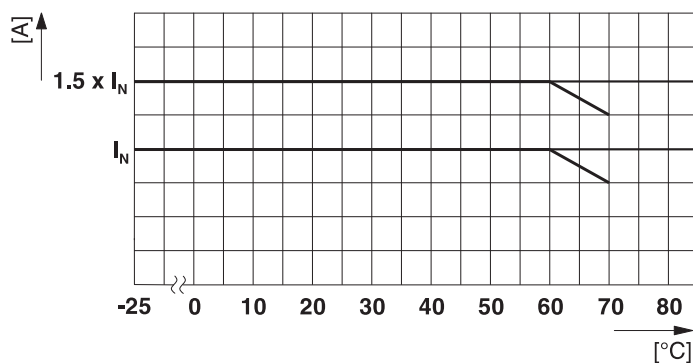
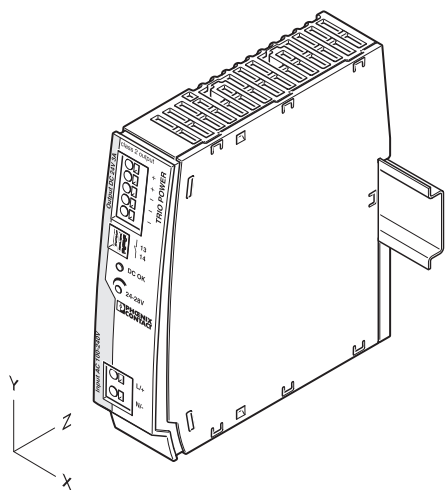
## 16.2 Lageabhängiges Derating

Die Stromversorgung kann auf allen 35 mm-Tragschienen nach EN 60175 installiert werden. Die Normaleinbaulage der Stromversorgung ist waagrecht.

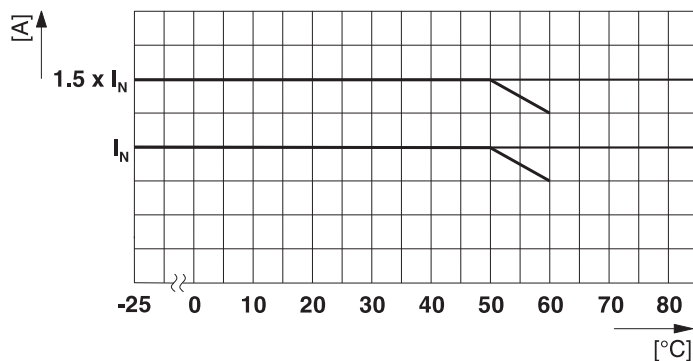
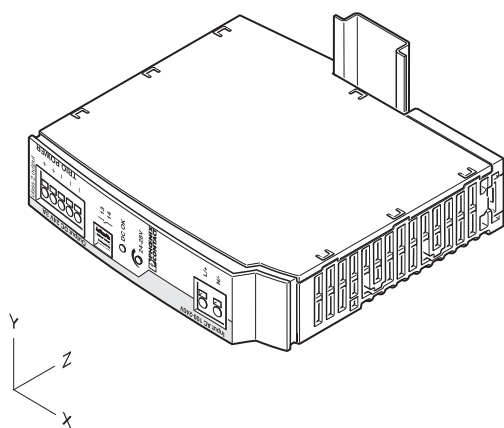
Bei Installation in einer davon abweichenden Einbaulage sollte ein Derating eingehalten werden.

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

### Normaleinbaulage

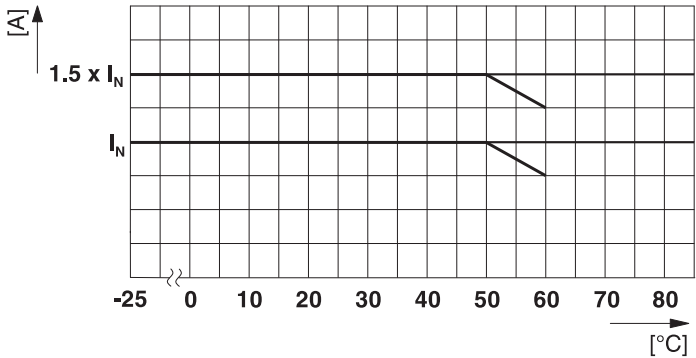
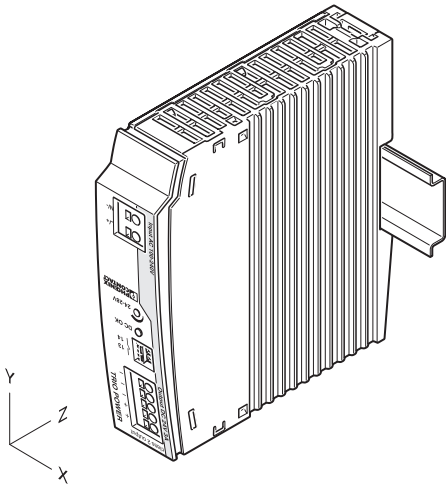


### Einbaulage gedreht 90° X-Achse

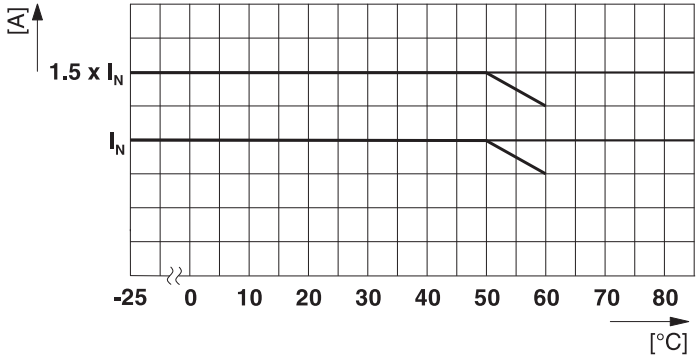
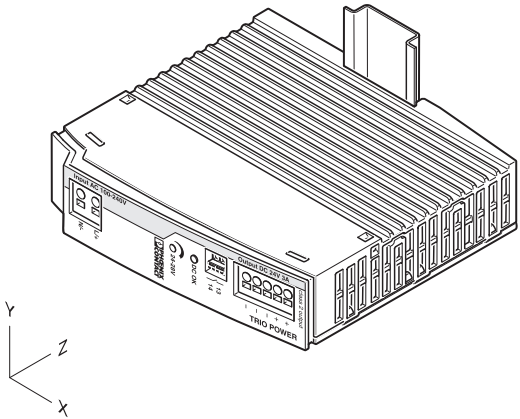




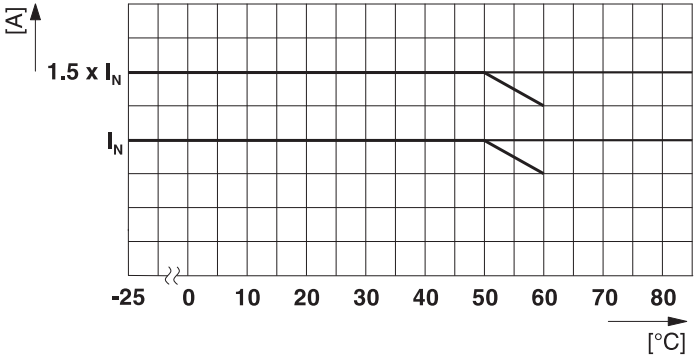
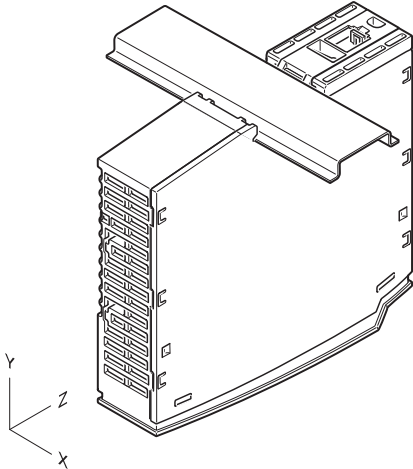
Einbaulage gedreht 180° X-Achse



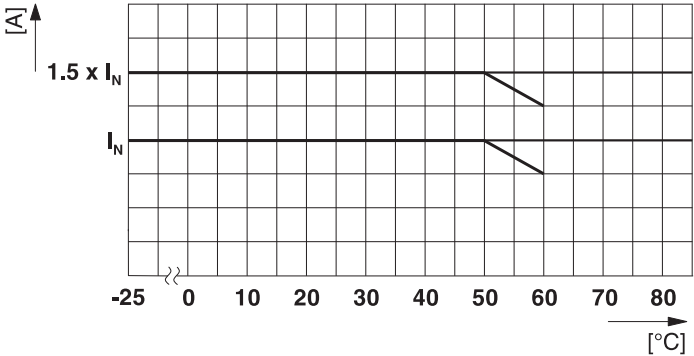
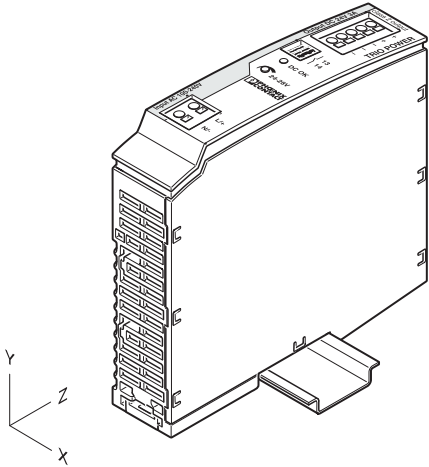
Einbaulage gedreht 270° X-Achse



Einbaulage gedreht 90° Z-Achse



Einbaulage gedreht 270° Z-Achse



## 17 Betriebsarten

### 17.1 Serieller Betrieb

Zwei Stromversorgungen können in Serie geschaltet werden, um die Ausgangsspannung zu verdoppeln. Zur Serienschaltung sollten nur Stromversorgungen gleicher Leistungsklassen verwendet werden. Eine Ausgangsspannung von zum Beispiel 48 V DC kann zur Verfügung gestellt werden, wenn zwei 24 V-Stromversorgungen in Reihe geschaltet werden.

Unterschiedliche Spannungsebenen werden durch variierende Beschaltung der jeweiligen Ausgangsspannung und dem Massebezugspunkt ermöglicht.

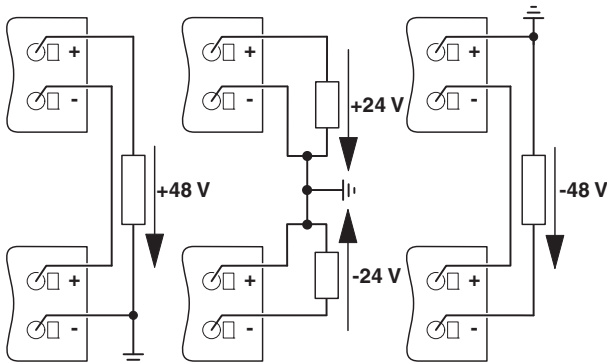


Bild 20 Prinzipbeschaltung, Spannungsebenen mit zwei Stromversorgungen

### 17.2 Parallelbetrieb

Typgleiche Geräte können sowohl zur Redundanz als auch zur Leistungserhöhung parallelgeschaltet werden. Im Lieferzustand ist dazu kein weiterer Abgleich erforderlich. Wird eine Justierung der Ausgangsspannung durchgeführt, so wird eine gleichmäßige Stromaufteilung durch eine exakte Einstellung sämtlicher parallel betriebener Stromversorgungen auf eine gleiche Ausgangsspannung sichergestellt.

Für eine symmetrische Stromaufteilung empfehlen wir, alle Kabelverbindungen von der Stromversorgung zu einer Sammelschiene in gleicher Länge und mit gleichem Leiterquerschnitt auszuführen!

Systembedingt sollte bei der Parallelschaltung von mehr als zwei Stromversorgungen eine Schutzbeschaltung an jedem einzelnen Geräteausgang installiert werden (z. B. Entkopplendiode, DC-Sicherung oder Leitungsschutzschalter). Somit werden bei einem sekundären Gerätedefekt hohe rückwärts gespeiste Ströme vermieden.

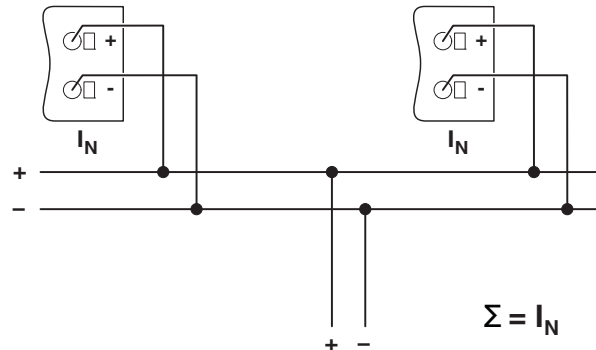


Bild 21 Prinzipdarstellung im Parallelbetrieb

### 17.3 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. Zu diesem Zweck werden die parallel zu schaltenden Stromversorgungen so dimensioniert, dass der Gesamtstrombedarf aller Verbraucher von einer Stromversorgung vollständig abgedeckt werden kann. 100 % Redundanz erfordert externe Entkopplerdioden oder ORING-Module.

#### 17.3.1 Entkoppelung durch Dioden-Modul

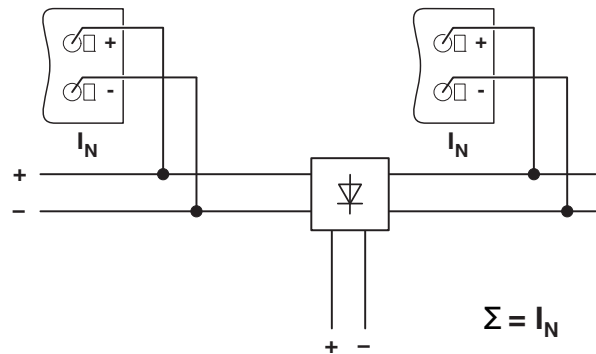


Bild 22 Prinzipdarstellung, Entkoppelung mit Dioden-Modul

### 17.3.2 Entkoppelung durch ORING-Modul

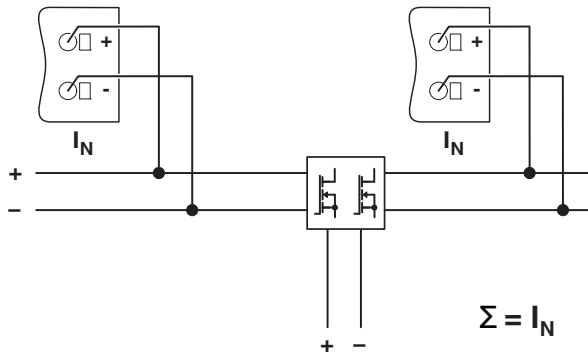


Bild 23 Prinzipdarstellung, Entkoppelung mit ORING-Modul

### 17.4 Leistungserhöhung

Bei  $n$  parallel geschalteten Geräten kann der Ausgangsstrom auf  $n \times I_N$  erhöht werden. Die Parallelschaltung zur Leistungserhöhung wird bei der Erweiterung bestehender Anlagen eingesetzt. Es wird eine Parallelschaltung empfohlen, wenn die Stromversorgung nicht den Strombedarf des leistungsstärksten Verbrauchers abdeckt. Ansonsten sollten die Verbraucher auf voneinander unabhängige Einzelgeräte aufgeteilt werden.

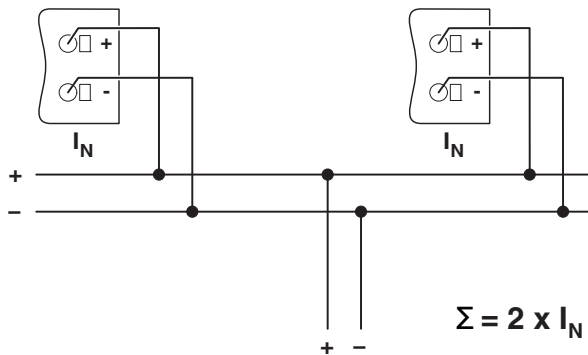


Bild 24 Prinzipdarstellung der Leistungserhöhung