# TRIO-PS-2G/1AC/48DC/5

# Stromversorgung

Datenblatt 108148\_de\_00

© PHOENIX CONTACT 2017-07-27



#### 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 x I<sub>N</sub> 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

- Werkzeugloser Anschluss durch Push-in-Anschlusstechnik
- Sicherer Betrieb durch elektrisch und mechanisch robustes Design
- Besonders schmale Bauform
- Weltweit einsetzbar durch Weitbereichseingang
- Zuverlässiges Starten schwieriger Lasten durch den Dynamischen Boost (1,5 x I<sub>N</sub> für 5 Sekunden)
- Vereinfachte Fehlerdiagnose zur Fernmeldung durch DC-OK Signalkontakt

# **Technische Daten (Kurzform)**

Eingangsspannungsbereich	100 V AC 240 V AC	
	-15 % +10 %	
	110 V DC 250 V DC	
	± 10 %	

Netzausfalluberbruckung	> 15 ms (120 V AC) > 15 ms (230 V AC)
Nennausgangsspannung (U <sub>N</sub> )	48 V DC ±1 %
Einstellbereich der Ausgangsspan-	36 V DC 55 V DC

nung (U <sub>Set</sub> )	30 V DO 33 V DC
Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> )	5 A
Dynamischer Boost (I <sub>Dyn.Boost</sub> )	7,5 A (5 s)

Ausgangsleistung (P <sub>N</sub> )	240 W
Ausgangsleistung (P <sub>Dyn. Boost</sub> )	360 W
VAC all a conserve all	t 00 F 0/ /400 \/ AO

Wirkungsgrad	typ. 90,5 % (120 V AC) typ. 91 % (230 V AC)
Destruellistrait	- 00 ma\/

Restwelligkeit	< 20 mV <sub>SS</sub>
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 2000000 h (25 °C) > 1200000 h (40 °C) > 620000 h (60 °C)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C -40 °C (Startup type tested)

	> 60 °C Derating: 2,5 %/K	
Abmessungen B / H / T	42 mm / 130 mm / 160 mm	
Gewicht	0,9 kg	



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



## 2 Inhaltsverzeichnis 1 Beschreibung ......1 2 3 Bestelldaten ......4 4 Technische Daten ......5 Sicherheitsbestimmungen und Errichtungshinweise ......11 5 6 Hochspannungsprüfung (HIPOT)......12 6.1 6.2 6.3 6.4 7 8 Aufbau 13 9 Einbaulage und Abmessungen......14 Potenzialfreier Signalkontakt 19

# TRIO-PS-2G/1AC/48DC/5

17	Derati	ing	20
		Temperaturabhängiges Derating	
		Aufstellhöhe	
	17.3	Lageabhängiges Derating	20
18	Betrie	ebsarten	24
	18.1	Serieller Betrieb	24
	18.2	Parallelbetrieb	24
	18.3	Redundanzbetrieb	24
	18 4	Leistungserhöhung	25

# 3 Bestelldaten

Beschreibung	Тур	ArtNr.	VPE
Primär getaktete TRIO Stromversorgung zur Tragschie- nenmontage, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 48 V DC / 5 A, dynamischer Boost, werkzeuglose Schnellan- schlusstechnik für starre und flexible Leiter mit Aderend- hülse	TRIO-PS-2G/1AC/48DC/5	2903159	1

Zubehör	Тур	ArtNr.	VPE
Redundanzmodul mit Funktionsüberwachung, 48 V DC, 2x 10 A, 1x 20 A	TRIO-DIODE/48DC/2X10/ 1X20	2866527	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



Kontinuierlich wird das Zubehörprogramm erweitert. Den aktuellen Zubehörstand finden Sie im Download-Bereich des Artikels.

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 4/25

## 4 Technische Daten

## Eingangsdaten



Wenn nicht anders angegeben, gelten alle Angaben für 25 °C Umgebungstemperatur, 230 V AC Eingangsspannung und Nennausgangstrom ( $I_N$ ).

Eingangsspannungsbereich	100 V AC 240 V AC -15 % +10 % 110 V DC 250 V DC ± 10 %
Erweiterter Eingangsspannungsbereich im Betrieb	> 88 V DC (Derating <99 V DC: 2 %/V)
Einschaltspannung typ.	90 V DC
Abschaltspannung typ.	70 V DC
Spannungsfestigkeit max.	≤ 300 V AC (15 s)
Netzform	Sternnetz
Frequenzbereich (f <sub>N</sub> )	50 Hz 60 Hz ± 5 Hz
Stromaufnahme (bei Nennwerten) typ.	2,9 A (100 V AC) 2,3 A (120 V AC) 1,2 A (230 V AC) 1,2 A (240 V AC) 2,5 A (110 V DC) 1,1 A (250 V DC)
Ableitstrom gegen PE typ.	< 3,5 mA < 1,7 mA (264 V AC, 60 Hz)
Netzausfallüberbrückung	> 15 ms (120 V AC) > 15 ms (230 V AC)
Einschaltstromstoß l <sup>2</sup> t	< 0.3 A <sup>2</sup> s
Einschaltstromstoßbegrenzung typisch nach 1 ms	15 A



Während der ersten Mikrosekunden ist der Stromfluss in die Filterkapazitäten ausgenommen.

Eingangssicherung intern (Geräteschutz) 6,3 A

Auswahl geeigneter Sicherungen 6 A ... 16 A (Charakteristik B, C, D, K)



Die externe Vorsicherung muss für die verwendete Versorgungsspannung (AC) und Spannungshöhe zugelassen sein.

### Spannungsfestigkeit Isolation

Isolationsspannung Eingang/Ausgang (IEC/EN 60950-1) 3 kV AC (Typprüfung)

1,5 kV AC (Stückprüfung)

Produktionstest 2,5 kV DC

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 5/25

Ausgangsdaten  Nennausgangsspannung (U <sub>N</sub> )  Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) ( > 48 V DC ±1 %  Bennausgangsstrom (I <sub>N</sub> )  Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> )  Dynamischer Boost (I <sub>Dyn.Boost</sub> )  Kurzschlussstrom  Regelabweichung Laständerung statisch 10 % 90 %  Regelabweichung Laständerung dynamisch 10 % 90 %  Noter ausgangsspannungsänderung ±10 %  Regelabweichung Eingangsspannungsänderung ±10 %  Kurzschlussfest  Leerlauffest  Restwelligkeit ( bei Nennwerten )  Schaltspitzen  Parallelschaltbarkeit  Bückspeisefestigkeit  Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper  Anstiegszeit typisch  Anschlussart  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt AWG  36 V DC 55 V DC  36 V DC 55 V DC  36 V DC 55 V DC  37 A DC (dauerhaft)  41 %  42 V DC (dauerhaft)  41 %  42 V DC (dauerhaft)  43 %  43 %  43 %  43 %  43 %  43 %  43 %  43 %  44 N DC (auerhaft)  41 %  42 %  43 %  43 %  43 %  44 N DC (auerhaft)  41 %  42 %  43 %  43 %  44 N DC (auerhaft)  44 N DC (auerhaft)  45 N DC (auerhaft)  46 N DC (auerhaft)  47 A DC (dauerhaft)  41 %  42 N DC (dauerhaft)  41 %  42 N DC (dauerhaft)  41 %  43 %  43 %  43 %  44 N DC (auerhaft)  45 N DC (auerhaft)  47 A DC (dauerhaft)  41 %  42 N DC (dauerhaft)  41 %  42 N DC (dauerhaft)  42 N DC (dauerhaft)  43 %  43 %  43 %  43 %  44 N DC (auerhaft)  44 N DC (auerhaft)  45 N DC (auerhaft)  46 V DC (auerhaft)  47 N DC (dauerhaft)  48 V DC (auerhaft)  48 V DC (au	POWER Faktor	120 V AC	230 V AC
Anschlussart Leiterquerschnitt starr Leiterquerschnitt flexibel Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse Leiterquerschnitt AWG Abisolierlänge  Ausgangsdaten Nennausgangsspannung (U <sub>N</sub> ) Ausgangsspannung (U <sub>N</sub> ) Ausgangsspannung (U <sub>N</sub> ) As V DC, ±1 % Einstellibereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) ( > 48 V DC ±1 % Ausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Ap V DC, leistungskonstant begrenzt ) Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Appraisischer Boost (I <sub>Dyn.Boost</sub> ) Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Ausgebeichung Laständerung statisch 10 % 90 % Ausgangsdaten  Ausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Appraisischer Boost (I <sub>Dyn.Boost</sub> ) Ausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Ausgangstrom (I <sub>N</sub> ) Ausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Ausgangstrom (I <sub>N</sub> ) Ausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Ausgangstrom		> 0,9	> 0,9
Anschlussart Leiterquerschnitt starr Leiterquerschnitt flexibel Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse Leiterquerschnitt AWG Abisolierlänge  Ausgangsdaten Nennausgangsspannung (U <sub>N</sub> ) Ausgangsspannung (U <sub>N</sub> ) Ausgangsspannung (U <sub>N</sub> ) As V DC, ±1 % Einstellibereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) ( > 48 V DC ±1 % Ausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Ap V DC, leistungskonstant begrenzt ) Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Appraisischer Boost (I <sub>Dyn.Boost</sub> ) Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Ausgebeichung Laständerung statisch 10 % 90 % Ausgangsdaten  Ausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Appraisischer Boost (I <sub>Dyn.Boost</sub> ) Ausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Ausgangstrom (I <sub>N</sub> ) Ausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Ausgangstrom (I <sub>N</sub> ) Ausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Ausgangstrom	A		
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel	<u> </u>		
Leiterquerschnitt flexibel Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse Leiterquerschnitt AWG Abisolierlänge 10 mm  Ausgangsdaten Nennausgangsspannung (U <sub>N</sub> ) Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) (> 48 V DC ± 1 % Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) (> 48 V DC 55 V DC 49 V DC (dauerhaft) 40 V L V C 40 V C 40 V DC			
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  Leiterquerschnitt AWG  Abisolierlänge  Ausgangsdaten  Nennausgangsspannung (U <sub>N</sub> )  Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) (> 48 V DC ±1 %  Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) (> 48 V DC ±1 %  Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) (> 48 V DC ±1 %  Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) (> 48 V DC ±1 %  Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) (> 48 V DC ±1 %  Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) (> 48 V DC ±1 %  Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) (> 48 V DC ±1 %  Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) (> 48 V DC ±1 %  Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) (> 48 V DC ±1 %  Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) (> 48 V DC ±1 %  Einstellbereich der Ausgang statisch 10 % 90 %  F A DC (dauerhaft)  1 %  1 %  2 %  2 %  2 %  3 %  4 %  4 %  4 %  4 DC ±1 %  5 A  5 A  5 A  5 A  5 A  5 A  5 A  5	•	· ·	
Leiterquerschnitt AWG Abisolierlänge  Ausgangsdaten Nennausgangsspannung (U <sub>N</sub> ) Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) (> 48 V DC ±1 % Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) (> 48 V DC, leistungskonstant begrenzt )  Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Ennausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) Ennausgangstrom (I <sub>N</sub> ) Ennausgangangstrom (I <sub>N</sub> ) Ennausgangangangstrom (I <sub>N</sub> ) E	•		
Abisolierlänge 10 mm  Ausgangsdaten  Nennausgangsspannung (U <sub>N</sub> ) 48 V DC ±1 %  Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) ( > 48 V DC, leistungskonstant begrenzt )  Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> ) 5A (5 s)  Vynamischer Boost (I <sub>Dyn.Boost</sub> ) 7,5 A (5 s)  Kurzschlussstrom 7A DC (dauerhaft)  Regelabweichung Laständerung statisch 10 % 90 % 1 %  Regelabweichung Laständerung dynamisch 10 % 90 % 3 %  %, 10 Hz  Regelabweichung Eingangsspannungsänderung ±10 % (0,1 %  Kurzschlussfest ja 8  Restwelligkeit ( bei Nennwerten ) 20 mV <sub>SS</sub> Schaltspitzen 215 mV <sub>SS</sub> Parallelschaltbarkeit ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung Serienschaltbarkeit ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung Gurch eindringende Fremdkörper Anstiegszeit typisch 20 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))  Anschlussatt Push-in-Anschluss Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse 0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt 16 köbel mit Aderendhülse 0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt AWG 24 12	Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>	
Ausgangsdaten  Nennausgangsspannung (U <sub>N</sub> )  Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) ( > 48 V DC ±1 %  Bennausgangsstrom (I <sub>N</sub> )  Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> )  Dynamischer Boost (I <sub>Dyn.Boost</sub> )  Kurzschlussstrom  Regelabweichung Laständerung statisch 10 % 90 %  Regelabweichung Laständerung dynamisch 10 % 90 %  Noter ausgangsspannungsänderung ±10 %  Regelabweichung Eingangsspannungsänderung ±10 %  Kurzschlussfest  Leerlauffest  Restwelligkeit ( bei Nennwerten )  Schaltspitzen  Parallelschaltbarkeit  Bückspeisefestigkeit  Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper  Anstiegszeit typisch  Anschlussart  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt AWG  36 V DC 55 V DC  36 V DC 55 V DC  36 V DC 55 V DC  37 A DC (dauerhaft)  41 %  42 V DC (dauerhaft)  41 %  42 V DC (dauerhaft)  43 %  43 %  43 %  43 %  43 %  43 %  43 %  43 %  44 N DC (auerhaft)  41 %  42 %  43 %  43 %  43 %  44 N DC (auerhaft)  41 %  42 %  43 %  43 %  44 N DC (auerhaft)  44 N DC (auerhaft)  45 N DC (auerhaft)  46 N DC (auerhaft)  47 A DC (dauerhaft)  41 %  42 N DC (dauerhaft)  41 %  42 N DC (dauerhaft)  41 %  43 %  43 %  43 %  44 N DC (auerhaft)  45 N DC (auerhaft)  47 A DC (dauerhaft)  41 %  42 N DC (dauerhaft)  41 %  42 N DC (dauerhaft)  42 N DC (dauerhaft)  43 %  43 %  43 %  43 %  44 N DC (auerhaft)  44 N DC (auerhaft)  45 N DC (auerhaft)  46 V DC (auerhaft)  47 N DC (dauerhaft)  48 V DC (auerhaft)  48 V DC (au	Leiterquerschnitt AWG	24 12	
Nennausgangsspannung (U <sub>N</sub> )  Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) ( > 48 V DC, leistungskonstant begrenzt )  Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> )  S A  Dynamischer Boost (I <sub>Dyn.Boost</sub> )  Kurzschlussstrom  Regelabweichung Laständerung statisch 10 % 90 %  Regelabweichung Laständerung dynamisch 10 % 90 %  Regelabweichung Eingangsspannungsänderung ±10 %  Kurzschlussfest  Leerlauffest  Restwelligkeit ( bei Nennwerten )  Schaltspitzen  Parallelschaltbarkeit  gia, zur Redundanz und Leistungserhöhung Serienschaltbarkeit  gia, zur Redundanz und Leistungserhöhung Serienschaltbarkeit  Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper  Anstiegszeit typisch  Anschlussdaten Ausgang  Anschlussart  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  Leiterquerschnitt AWG  S A D C 55 V DC  48 V DC 55 V DC  4 N DC (dauerhaft)  4 1 %  4 1 %  5 A C S S  4 N DC (dauerhaft)  4 1 %  4 1 %  5 A C S S  4 DC (dauerhaft)  4 1 %  4 1 %  4 3 %  4 1 %  4 3 %  4 0 .1 1 %  4 8 V DC ± 1 %  5 A C DC  4 3 %  4 1 %  4 8 V DC ± 1 %  5 A C DC  4 3 W  4 1 W  4 1 W  4 8 V DC ± 1 %  5 A C DC  4 3 W  5 A DC (dauerhaft)  4 1 %  4 1 %  4 8 V DC ± 1 %  5 A C S DC  4 3 W  5 A DC (dauerhaft)  4 1 %  4 1 %  4 3 W  4 1 W  4 1 W  5 A DC (dauerhaft)  4 1 %  4 3 W  4 1 W  4 1 W  5 A DC (dauerhaft)  4 1 %  4 3 W  4 1 W  4 1 W  5 A DC (dauerhaft)  4 1 W  4 1 W  5 A DC (dauerhaft)  4 1 W  4 1 W  5 A DC (dauerhaft)  4 1 W  4 1 W  5 A DC (dauerhaft)  4 1 W  4 1 W  5 A DC (dauerhaft)  4 1 W  4 1 W  5 A DC (dauerhaft)  4 1 W  4 1 W  5 A DC (dauerhaft)  6 1 W  6 2 W DC (dauerhaft)  6 1 W  6 2 W DC (dauerhaft)  6 1 W  6 1 W  6 1 W  6 0 V DC  6	Abisolierlänge	10 mm	
Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) ( > 48 V DC, leistungskonstant begrenzt )  Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> )  Dynamischer Boost (I <sub>Dyn.Boost</sub> )  Kurzschlussstrom  Regelabweichung Laständerung statisch 10 % 90 %  Regelabweichung Laständerung dynamisch 10 % 90 %  7, 10 Hz  Regelabweichung Eingangsspannungsänderung ±10 %  Kurzschlussfest  Leerlauffest  Restwelligkeit ( bei Nennwerten )  Schaltspitzen  Parallelschaltbarkeit  Bückspeisefestigkeit  Schiutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper  Anstiegszeit typisch  Anschlussdaten Ausgang  Anschlussdatt  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  Leiterquerschnitt AWG  36 V DC 55 V DC  5 A  7,5 A (5 s)  7,6 A (5 s)  40 C (dauerhaft)  8	Ausgangsdaten		
Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> )  Dynamischer Boost (I <sub>Dyn.Boost</sub> )  Kurzschlussstrom  Regelabweichung Laständerung statisch 10 % 90 %  Regelabweichung Laständerung dynamisch 10 % 90 %  Regelabweichung Eingangsspannungsänderung ±10 %  Kurzschlussfest  Leerlauffest  Restwelligkeit ( bei Nennwerten )  Schaltspitzen  Parallelschaltbarkeit  Bückspeisefestigkeit  Bückspeisefestigkeit  Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper  Anstiegszeit typisch  Anschlussart  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  Leiterquerschnitt ANG  7,5 A (5 s)  7,5 A (5 s)  A DC (dauerhaft)  4 DC (dauerhaft)  4 N%  4 NC (auerhaft)  4 NC (auerhaft)  4 N%  4 NC (auerhaft)  4 NC (auerhaft	Nennausgangsspannung (U <sub>N</sub> )	48 V DC ±1 %	
Dynamischer Boost (I <sub>Dyn.Boost</sub> )  Kurzschlussstrom  Regelabweichung Laständerung statisch 10 % 90 %  Regelabweichung Laständerung dynamisch 10 % 90 %  Regelabweichung Eingangsspannungsänderung ±10 %  Kurzschlussfest  Leerlauffest  Restwelligkeit ( bei Nennwerten )  Schaltspitzen  Parallelschaltbarkeit  Bückspeisefestigkeit  Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper  Anstiegszeit typisch  Anschlussdaten Ausgang  Anschlussart  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  Leiterquerschnitt staw  17,5 A (5 s)  7,5 A (5 s)  7 A DC (dauerhaft)  4 1%  5 1%  5 20 W  5 3 %  5 20 W  5 20 mV  5 8  Con 1 W  5 90 W  6 O V DC  7 90 W	Einstellbereich der Ausgangsspannung (U <sub>Set</sub> ) ( > 48 V DC, leistungskonstant begrenzt )	36 V DC 55 V DC	
Kurzschlussstrom  Regelabweichung Laständerung statisch 10 % 90 %  Regelabweichung Laständerung dynamisch 10 % 90 %  No. 10 Hz  Regelabweichung Eingangsspannungsänderung ±10 %  Kurzschlussfest Leerlauffest Leerlauffest Leerlauffest Restwelligkeit ( bei Nennwerten )  Schaltspitzen Varienschaltbarkeit Serienschaltbarkeit Jia  Rückspeisefestigkeit Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper Anstiegszeit typisch  Anschlussart Leiterquerschnitt starr Leiterquerschnitt flexibel Leiterquerschnitt flexibel Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse Leiterquerschnitt AWG  7 A DC (dauerhaft)  1 %  2 1 %  2 1 %  2 1 %  2 3 %  2 3 %  2 0,1 %  2 0,1 %  2 0,1 %  2 0 mV <sub>SS</sub> 2 0 v DC  2 6 0 V DC  2 0 v DC  2 0 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))	Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> )	5 A	
Kurzschlussstrom  Regelabweichung Laständerung statisch 10 % 90 %  Regelabweichung Laständerung dynamisch 10 % 90 %  No. 10 Hz  Regelabweichung Eingangsspannungsänderung ±10 %  Kurzschlussfest Leerlauffest Leerlauffest Leerlauffest Restwelligkeit ( bei Nennwerten )  Schaltspitzen Varienschaltbarkeit Serienschaltbarkeit Jia  Rückspeisefestigkeit Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper Anstiegszeit typisch  Anschlussart Leiterquerschnitt starr Leiterquerschnitt flexibel Leiterquerschnitt flexibel Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse Leiterquerschnitt AWG  7 A DC (dauerhaft)  1 %  2 1 %  2 1 %  2 1 %  2 3 %  2 3 %  2 0,1 %  2 0,1 %  2 0,1 %  2 0 mV <sub>SS</sub> 2 0 v DC  2 6 0 V DC  2 0 v DC  2 0 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))	Dynamischer Boost (I <sub>Dvn.Boost</sub> )	7,5 A (5 s)	
Regelabweichung Laständerung dynamisch 10 % 90 %, 10 Hz  Regelabweichung Eingangsspannungsänderung ±10 %  Kurzschlussfest  Leerlauffest  Restwelligkeit ( bei Nennwerten )  Schaltspitzen  Parallelschaltbarkeit  Bückspeisefestigkeit  Serienschaltbarkeit  Bückspeisefestigkeit  Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper  Anstiegszeit typisch  Anschlussdaten Ausgang  Anschlussart  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  Leiterquerschnitt AWG   < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0 V DS  < 0 V DS  < 0 V DC  <	•	< 7 A DC (dauerhaft)	
%, 10 Hz  Regelabweichung Eingangsspannungsänderung ±10 %  Kurzschlussfest  Leerlauffest  Restwelligkeit ( bei Nennwerten )  Schaltspitzen  Parallelschaltbarkeit  Bückspeisefestigkeit  Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper  Anstiegszeit typisch  Anschlussdaten Ausgang  Anschlussart  Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  Leiterquerschnitt AWG  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,2 mV SS  < 0,1 %  < 0,1 %  < 0,2 mr² 4 mr²  < 0,2 mr² 2,5 mr²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  Leiterquerschnitt AWG	Regelabweichung Laständerung statisch 10 % 90 %	< 1 %	
Kurzschlussfest ja   Leerlauffest ja   Restwelligkeit ( bei Nennwerten ) < 20 mV <sub>SS</sub> Schaltspitzen < 15 mV <sub>SS</sub> Parallelschaltbarkeit ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung   Serienschaltbarkeit ja   Rückspeisefestigkeit ≤ 60 V DC   Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper ≤ 60 V DC   Anstiegszeit typisch 20 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))   Anschlussdaten Ausgang Anschlussdaten Ausgang   Anschlussart Push-in-Anschluss   Leiterquerschnitt starr 0,2 mm² 4 mm²   Leiterquerschnitt flexibel 0,2 mm² 2,5 mm²   Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse 0,2 mm² 2,5 mm²   Leiterquerschnitt AWG 24 12		< 3 %	
Leerlauffest ja  Restwelligkeit ( bei Nennwerten ) < 20 mV <sub>SS</sub> Schaltspitzen < 15 mV <sub>SS</sub> Parallelschaltbarkeit ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung  Serienschaltbarkeit ja  Rückspeisefestigkeit ≤ 60 V DC  Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper  Anstiegszeit typisch 20 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))  Anschlussdaten Ausgang  Anschlussart Push-in-Anschluss  Leiterquerschnitt starr 0,2 mm² 4 mm²  Leiterquerschnitt flexibel 0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse 0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse 24 12	Regelabweichung Eingangsspannungsänderung ±10 %	< 0,1 %	
Restwelligkeit ( bei Nennwerten )  Schaltspitzen  4 15 mV <sub>SS</sub> Parallelschaltbarkeit ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung Serienschaltbarkeit ja Rückspeisefestigkeit ≤ 60 V DC Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper Anstiegszeit typisch  20 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))  Anschlussdaten Ausgang Anschlussart Push-in-Anschluss Leiterquerschnitt starr 0,2 mm² 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse 0,2 mm² 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG 24 12	Kurzschlussfest	ja	
Schaltspitzen < 15 mV <sub>SS</sub> Parallelschaltbarkeit ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung   Serienschaltbarkeit ja   Rückspeisefestigkeit ≤ 60 V DC   Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper ≤ 60 V DC   Anstiegszeit typisch 20 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))    Anschlussdaten Ausgang  Anschlussart  Push-in-Anschluss  Leiterquerschnitt starr  0,2 mm² 4 mm²  Leiterquerschnitt flexibel  0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt AWG	Leerlauffest	ja	
Parallelschaltbarkeit ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung  Serienschaltbarkeit ja  Rückspeisefestigkeit ≤ 60 V DC  Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper  Anstiegszeit typisch 20 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))  Anschlussdaten Ausgang  Anschlussart Push-in-Anschluss  Leiterquerschnitt starr 0,2 mm² 4 mm²  Leiterquerschnitt flexibel 0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse 0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt AWG 24 12	Restwelligkeit ( bei Nennwerten )	< 20 mV <sub>SS</sub>	
Serienschaltbarkeit ja   Rückspeisefestigkeit ≤ 60 V DC   Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper ≤ 60 V DC   Anstiegszeit typisch 20 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))    Anschlussdaten Ausgang  Anschlussart  Push-in-Anschluss  Leiterquerschnitt starr  0,2 mm² 4 mm²  Leiterquerschnitt flexibel  0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt AWG	Schaltspitzen	< 15 mV <sub>SS</sub>	
Rückspeisefestigkeit ≤ 60 V DC   Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper ≤ 60 V DC   Anstiegszeit typisch 20 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))    Anschlussdaten Ausgang  Anschlussart  Push-in-Anschluss  Leiterquerschnitt starr  0,2 mm² 4 mm²  Leiterquerschnitt flexibel  0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt AWG  24 12	Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistung	serhöhung
Schutzschaltung gegen Überspannung am Ausgang durch eindringende Fremdkörper  Anstiegszeit typisch  20 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))  Anschlussdaten Ausgang  Anschlussart  Push-in-Anschluss  Leiterquerschnitt starr  0,2 mm² 4 mm²  Leiterquerschnitt flexibel  0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt AWG	Serienschaltbarkeit	ja	
durch eindringende Fremdkörper  Anstiegszeit typisch  20 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))  Anschlussdaten Ausgang  Anschlussart  Push-in-Anschluss  Leiterquerschnitt starr  0,2 mm² 4 mm²  Leiterquerschnitt flexibel  0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt AWG  24 12	Rückspeisefestigkeit	≤ 60 V DC	
Anschlussdaten Ausgang  Anschlussart  Push-in-Anschluss  Leiterquerschnitt starr  0,2 mm² 4 mm²  Leiterquerschnitt flexibel  0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt AWG  24 12		≤ 60 V DC	
Anschlussart  Leiterquerschnitt starr  0,2 mm² 4 mm²  Leiterquerschnitt flexibel  0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse  0,2 mm² 2,5 mm²  Leiterquerschnitt AWG  24 12	Anstiegszeit typisch	20 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))	
Leiterquerschnitt starr0,2 mm² 4 mm²Leiterquerschnitt flexibel0,2 mm² 2,5 mm²Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse0,2 mm² 2,5 mm²Leiterquerschnitt AWG24 12	Anschlussdaten Ausgang		
Leiterquerschnitt flexibel 0,2 mm² 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse 0,2 mm² 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG 24 12	Anschlussart	Push-in-Anschluss	
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse 0,2 mm² 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG 24 12	Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²	
Leiterquerschnitt AWG 24 12	Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²	
•	Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse	0,2 mm² 2,5 mm²	
Abisolierlänge 8 mm	Leiterquerschnitt AWG	24 12	
	Abisolierlänge	8 mm	

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 6 / 25

LED Signalisierung		
Benennung Signalisierung	DC OK	
Statusanzeige	LED	
Farbe	grün	
Signalschwelle	$U_{OUT} > 0.7 \times U_{N} (U_{N} = 48 \text{ V DC})$	C)
Relaisausgang		
Benennung Signalisierung	DC OK	
Kontaktbelegung	13/14 (geschlossen)	
Max. Kontaktbelastung	30 V AC / 30 V DC ( 100 mA )	
Signalschwelle	$U_{OUT} > 0.7 \times U_{N} (U_{N} = 48 \text{ V DC})$	C)
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 flexibel mit Aderendhülse	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>	
Leiterquerschnitt AWG	24 16	
Abisolierlänge	8 mm	
Zuverlässigkeit	230	V AC
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 2000000 h (25 °C)	
	> 1200000 h (40 °C) > 620000 h (60 °C)	
Allgemeine Daten		
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	I (im geschlossenen Schaltschrank)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse / Klemmen)	VO	
Ausführung der Gehäuse	Aluminium (AIMg3)	
Ausführung der Haube	Polycarbonat	
Abmessungen B / H / T (Lieferzustand)	42 mm / 130 mm / 160 mm	
Gewicht	0,9 kg	
Verlustleistung	120 V AC	230 V AC
Verlustleistung Leerlauf maximal	typ. 4 W	typ. 4,1 W
Verlustleistung Nennlast maximal	typ. 24,5 W	typ. 20,1 W
Wirkungsgrad	120 V AC	230 V AC

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 7/25

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)  $-25 \,^{\circ}\text{C} \dots 70 \,^{\circ}\text{C} \ (> 60 \,^{\circ}\text{C Derating: } 2,5 \,^{\circ}\text{K})$ 



Die Umgebungstemperatur (Betrieb) bezieht sich auf die UL 508-Umgebungslufttemperatur.

Umgebungstemperatur (Startup type tested)	-40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Aufstellhöhe	≤ 5000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m)
Vibration (Betrieb)	DNV GL CG-0339 / Klasse B Resonanzsuche 2 Hz - 100 Hz, 90 Min. in Resonanz, 2 Hz - 25 Hz, Amplitude ±1,6 mm, 25 Hz - 100 Hz, Beschleunigung 4g
Schock	18 ms, 30g, je Raumrichtung (nach IEC 60068-2-27)
Verschmutzungsgrad	2
Klimaklasse	3K3 (nach EN 60721)
Überspannungskategorie EN 60950-1	II

Normen	
Sicherheit von Netzgeräten bis 1100 V (Isolationsabstände)	DIN EN 61558-2-16
Elektrische Sicherheit (von Einrichtungen der Informationstechnik)	IEC 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Schutzkleinspannung	IEC 60950-1 (SELV) und EN 60204-1 (PELV)
Sichere Trennung	DIN VDE 0100-410
Begrenzung Netz-Oberschwingungsströme	EN 61000-3-2
Bahn-Anwendungen	EN 50121-4

Ш

## Zulassungen

EN 62477-1

UL Listed UL 508
UL/C-UL Recognized UL 60950-1



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

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 8/25

Elektromagnetische Verträglichkeit		
Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU		
Störaussendung nach EN 61000-6-3 (Wohn- und Gew	verbebereich) und EN 61000-6	-4 (Industriebereich)
Basisnorm CE	Normative Mindestanforde- rung	Höhere Praxisanforderung (bestanden)
Leitungsgeführte Störaussendung EN 55016	EN 61000-6-4 (Klasse A)	EN 61000-6-3 (Klasse B)
Störabstrahlung EN 55016	EN 61000-6-4 (Klasse A)	EN 61000-6-3 (Klasse B)
Oberschwingströme EN 61000-3-2	Klasse B	Klasse A
Flicker EN 61000-3-3	nicht gefordert	0 kHz 2 kHz
Störfestigkeit nach EN 61000-6-1 (Wohnbereich), EN	61000-6-2 (Industriebereich)	
Basisnorm CE	Normative Mindestanforde- rung EN 61000-6-2 (CE) (Störfestigkeit Industrieum- gebung)	Höhere Praxisanforderung (bestanden)
Entladung statischer Elektrizität EN 61000-4-2		
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
Elektromagnetisches HF-Feld EN 61000-4-3		
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 6 GHz
Prüffeldstärke	1 V/m (Prüfschärfegrad 1)	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium B	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)
Signal	1 kV (Prüfschärfegrad 1 - unsymmetrisch)	2 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium B	Kriterium A

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 9/25

Basisnorm CE		Normative Mindestanforde-	Höhere Praxisanforderung
Basisnorm CE		rung EN 61000-6-2 (CE) (Störfestigkeit Industrieum- gebung)	(bestanden)
Stoßstrombelastungen (Surge) EN 610	000-4-5		
	Eingang	1 kV (Prüfschärfegrad 1 - symmetrisch) 2 kV (Prüfschärfegrad 1 - unsymmetrisch)	2 kV (Prüfschärfegrad 4 - symmetrisch) 4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
	Ausgang	0,5 kV (Prüfschärfegrad 1 - symmetrisch) 0,5 kV (Prüfschärfegrad 1 - un- symmetrisch)	1 kV (Prüfschärfegrad 3 - sym- metrisch) 2 kV (Prüfschärfegrad 3 - un- symmetrisch)
	Signal	0,5 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
	Bemerkung	Kriterium B	Kriterium A
Leitungsgeführte Beeinflussung EN 61	000-4-6		
Einga	ng/Ausgang/Signal	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
Spannungseinbrüche EN 61000-4-11			
Eingangsspannung ( 230 V AC , 50 Hz	•		
Spar	inungseinbruch auf	70 % , 25 Perioden ( Prüfschärfegrad 2 )	70 % , 25 Perioden ( Prüfschärfegrad 2 )
	Bemerkung	Kriterium C	Kriterium A
Spar	inungseinbruch auf	40 % , 10 Perioden ( Prüfschärfegrad 2 )	40 % , 10 Perioden ( Prüfschärfegrad 2 )
	Bemerkung	Kriterium C	Kriterium A
Spar	nungseinbruch auf	0 % , 1 Periode ( Prüfschärfegrad 2 )	0 % , 1 Periode ( Prüfschärfegrad 2 )
	Bemerkung	Kriterium B	Kriterium A
Legende			
Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.		
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.		
Kriterium C	Zeitweilige Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst korrigiert oder durch Betätigung der Bedienelemente wiederherstellbar ist.		
Störaussendung nach EN 61000-6-	3		
Funkstörspannung nach EN 55011		EN 55011 (EN 55022) Klasse E Wohnbereich	3 Einsatzgebiet Industrie und
Funkstörstrahlung nach EN 55011		EN 55011 (EN 55022) Klasse E Wohnbereich	3 Einsatzgebiet Industrie und

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 10 / 25

# 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!

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 11 / 25

# 6 Hochspannungsprüfung (HIPOT)

Diese Stromversorgung der Schutzklasse I unterliegt der Niederspannungsrichtlinie und ist werkseitig geprüft. Während der HIPOT-Prüfung (Hochspannungsprüfung) wird z. B. die Isolierung zwischen Eingangs- und Ausgangskreis auf die vorgeschriebenen Spannungsfestigkeiten geprüft. Dabei wird die Prüfspannung im Hochspannungsbereich an den Eingangs- und Ausgangsklemmen der Stromversorgung angelegt. Die im Normalbetrieb verwendete Betriebsspannung ist wesentlich geringer wie die verwendete Prüfspannung.



Die Prüfspannung sollte rampenförmig ansteigen bzw. abfallen. Die jeweilige Anstiegsund Abfallzeit der Rampe sollte min. zwei Sekunden betragen.

# 6.1 Hochspannung-Isolationstest (Dielectrical strength test) und warum?

Zum Schutz des Anwenders unterliegen Stromversorgungen, als elektronische Komponente mit direktem Anschluss an potenziell gefährliche Spannungen, erhöhten Sicherheitsanforderungen. Aus diesem Grund muss immer sichergestellt sein, dass eine dauerhaft sichere elektrische Trennung zwischen der gefährlichen Eingangsspannung und der berührsicheren Ausgangsspannung als Schutzkleinspannung (SELV) besteht.

Um eine dauerhaft sichere Trennung von AC-Eingangskreis und DC-Ausgangskreis sicherzustellen, werden im Rahmen der Sicherheitszulassung (Typprüfung) und der Fertigung (Stückprüfung) Hochspannungstest durchgeführt.

## 6.2 Hochspannungs-Isolationstest im Fertigungsprozess

Im Fertigungsprozess der Stromversorgung erfolgt entsprechend den Vorgaben der IEC/UL/EN 60950-1 ein Hochspannungstest zur Isolationsprüfung. Der Hochspannungstest wird mit einer Prüfspannung von mindestens 1,5 kV AC / 2,2 kV DC oder höher durchgeführt. Die Kontrolle der Fertigungsprüfung erfolgt in regelmäßigen Abständen durch eine Zertifizierungsstelle.

#### 6.3 Hochspannungs-Isolationstest kundenseitig

Eine weitere Hochspannungsprüfung an der Einzelkomponente Stromversorgung durch den Endanwender ist, neben der Stück- und Typprüfung zur Garantie der elektrischen Sicherheit, nicht erforderlich. Während des Hochspannungstest kann gemäß EN 60204-1 (Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen) die Stromversorgung abgetrennt bzw. erst nach der Hochspannungsprüfung installiert werden.

#### 6.4 Hochspannungsprüfung durchführen

Wenn im Endtest die Hochspannungsprüfung des Schaltschranks bzw. als Einzelkomponente die Stromversorgung geplant ist, müssen Sie folgende Merkmale beachten.

- Die Verdrahtung der Stromversorgung muss wie in dem Anschlussschema ausgeführt sein.
- Die maximal zulässigen Prüfspannungen dürfen nicht überschritten werden.

Vermeiden Sie unnötige Belastungen oder die Zerstörung der Stromversorgung durch überhöhte Prüfspannungen.



Die jeweils gültigen Prüfspannungen und Isolationsstrecken entnehmen Sie der zugehörigen Tabelle (siehe Kapitel, Technische Daten: Spannungsfestigkeit Isolation).

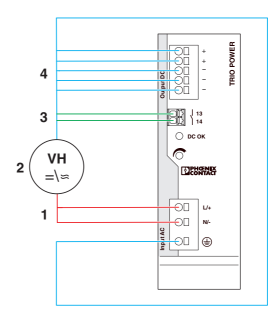


Bild 1 Potenzialbezogene Verdrahtung für den Hochspannungstest

#### Legende

Nr.	Bezeichnung	Farbzuord- nung	Potenzial- ebene
1	AC-Eingangs- kreis	Rot	Potenzial 1
2	Hochspan- nungstester		
3	Signalkontakte	Grün (optional)	Potenzial 2
4	DC-Ausgangs- kreis	Blau	Potenzial 2

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 12 / 25

# 7 Blockschaltbild

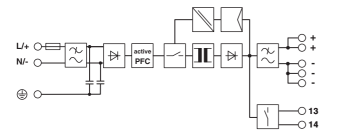


Bild 2 Blockschaltbild

Legende:	
$\bowtie$	Gleichrichtung
active PFC	Leistungsfaktor-Korrekturfilter
\	Schalter
	Galvanisch getrennte Signalübertragung
	Regler
II	Übertrager
2	Filter
1	Potenzialfreier Schaltausgang

# 8 Aufbau

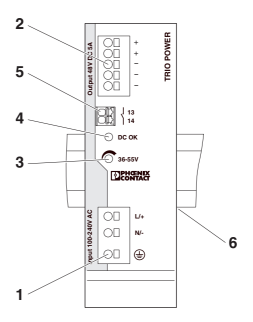


Bild 3 Funktionselemente

Nr.	Beschreibung der Funktionselemente
1.	Anschlussklemme Eingangsspannung: Input L/N/⊕
2.	Anschlussklemme Ausgangsspannung: Output DC +/-
3.	Potenziometer, Ausgangsspannung: 48 V DC 56 V DC
4.	Signalisierung DC OK-LED
5.	Potenzialfreier Signalkontakt: max. 30 V AC/DC, 100 mA
6.	Integrierter Universal-Rastfuß

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 13 / 25

# 9 Kühlung

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

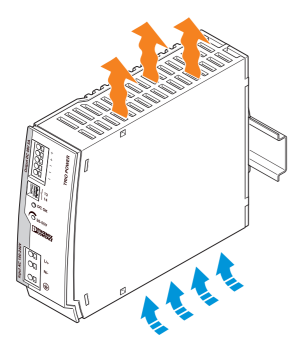


Bild 4 Konvektion



Die Stromversorgung ist bis zu einer Umgebungstemperatur von ≤ 40 °C ohne seitlichen Mindestabstand anreihbar. Im Temperaturbereich bis ≤ 70 °C ist ein seitlicher Mindestabstand zwischen zwei aktiven Bauteilien (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.

# 10 Einbaulage und Abmessungen

## 10.1 Einbaulage

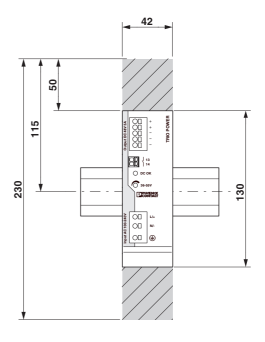


Bild 5 Sperrflächen

### Mögliche Einbaulagen:

Normaleinbaulage, Einbautiefe 160 mm (+ Tragschiene)

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 14 / 25

# 10.2 Geräteabmessungen

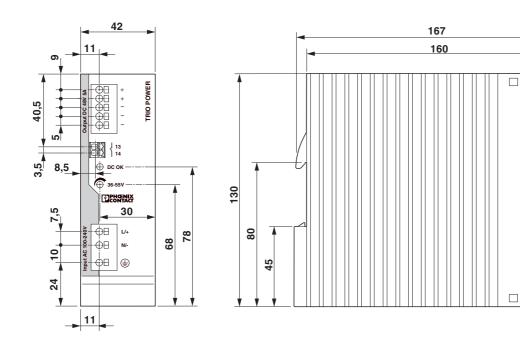


Bild 6 Geräteabmessungen

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 15 / 25

# 11 Montage/Demontage

## 11.1 Montage

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

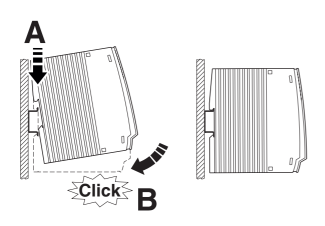


Bild 7 Montage auf Normschiene

#### 11.2 Demontage

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

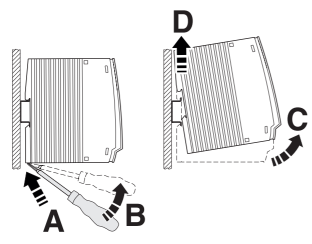


Bild 8 Demontage von der Normschiene

#### 12 Geräteanschlussklemmen

#### 12.1 Push-in-Anschluss Technik

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

## 12.1.1 Anschlussleitung stecken

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



Bild 9 Anschlussleitung stecken (Push-in-Anschlusstechnik)

### 12.1.2 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.

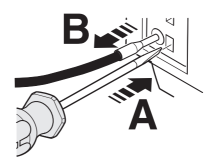


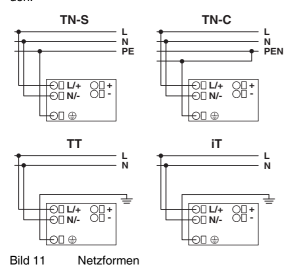
Bild 10 Anschlussleitung lösen (Push-in-Anschlusstechnik)

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 16 / 25

# 13 Eingang

Die Stromversorgung kann unter Beachtung der Nenneingangsspannung 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.



#### 13.1 Lage der Eingangsklemmen

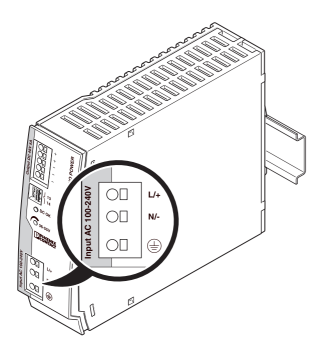


Bild 12 Lage der Eingangsklemmen

#### 13.2 Absicherung der Primärseite

Die Installation des Geräts 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, zugelassene 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 Geräts im Werk erforderlich. Das Gerät darf nicht selbständig geöffnet und repariert werden!

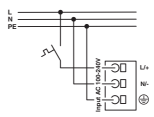


Bild 13 Prinzipdarstellung, Beschaltung der Eingangsklemmen

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 17 / 25

# 14 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 48 V DC voreingestellt.

Mittels des Potenziometers kann die Ausgangsspannung im Bereich von 36 V DC bis 55 V DC zusätzlich eingestellt werden, um einen möglichen Spannungsabfall aufgrund von langen Leitungslängen zwischen der Stromversorgung und der zu versorgenden Last auszugleichen.

#### 14.1 Lage der Ausgangsklemmen

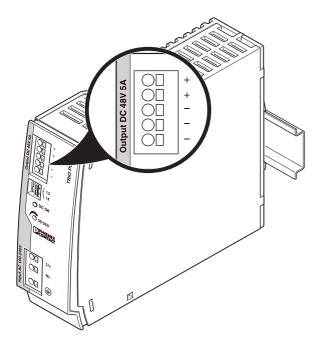


Bild 14 Lage der Ausgangsklemmen

#### 14.2 Absicherung der Sekundärseite

Die Stromversorgung ist elektronisch kurzschluss- und leerlauffest. 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.

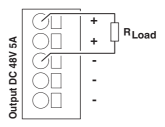


Bild 15 Prinzipdarstellung, Beschaltung der Ausgangsklemmen

#### 14.3 Ausgangskennlinie

Die Stromversorgung arbeitet nach der in der Abbildung dargestellten U/l-Kennlinie mit einer dynamischen Leistungsreserve, dem dynamischen Boost. Der Ausgangsstrom wird bei sekundärseitigem Kurzschluss und Überlast auf 1,5 x  $\rm I_N$  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/l-Kennlinie mit der dynamischen Leistungsreserve ermöglicht, dass hohe Einschaltströme kapazitiver Lasten oder induktiver Verbraucher zuverlässig mit Energie versorgt werden.

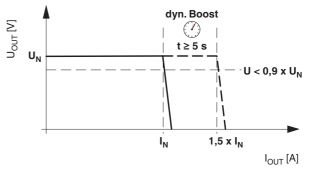


Bild 16 U/I-Kennlinie mit dyn. Lastreserve

- U<sub>N</sub> = 48 V DC
- $I_N = 5 A$
- $I_{dvn. BOOST} = 7.5 A$
- $P_N = 240 W$
- P<sub>dyn. BOOST</sub> = 360 W

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 18 / 25

# 15 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 ( $\Delta P_{dyn.\ Boost} = 1,5$  x  $I_N$  x  $U_N$  -  $P_{Vorlast}$ ).

Somit entspricht die angeforderte Gesamtleistung 150 % der Nennleistung. Diese Leistung ist für mindestens 5 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 7 s) ein erneutes zyklisches Zuschalten der dynamischen Leistungsreserve in Höhe von 70 %.

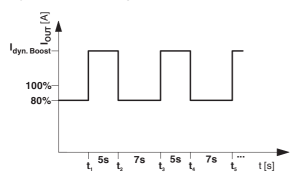


Bild 17 Prinzipdarstellung des Dynamischen Boost-Verhaltens



Abhängig von der angeschlossenen Grundlast, ermittelt die Stromversorgung 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.

# 16 Signalisierung

#### 16.1 DC OK-LED

Zur Funktionsüberwachung steht die DC OK-LED zur Verfügung. Die LED leuchtet dauerhaft, wenn die Ausgangsspannung > 70 % Nennausgangsspannung U $_{\rm OUT}$  (48 V DC) beträgt.

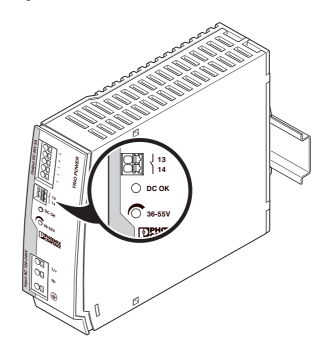


Bild 18 Lage der Elemente

#### 16.2 Potenzialfreier Signalkontakt

Zur Weiterleitung an ein übergeordnetes Steuerungssystem steht ein potenzialfreier Diagnosekontakt zur Verfügung. Durch Öffnen meldet der Diagnosekontakt eine Unterschreitung der Nennausgangsspannung U<sub>OLIT</sub> < 70 %.

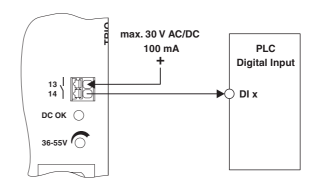


Bild 19 Prinzipbeschaltung

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 19 / 25

# 17 Derating

## 17.1 Temperaturabhängiges Derating

Bei einer Umgebungstemperatur bis zu +60 °C stellt das Gerät den Nennausgangsstrom  $I_N$  als auch den dynamischen Ausgangsstrom  $I_{dyn.\ BOOST}$  zur Verfügung. Bei Umgebungstemperaturen über +60 °C muss die Ausgangsleistung um 2,5 % je Kelvin Temperaturerhöhung reduziert werden. Bei Umgebungstemperaturen über +70 °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.

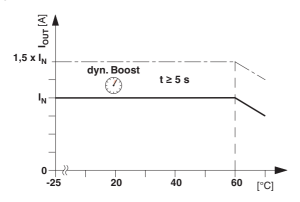


Bild 20 Temperatur-Derating in Normaleinbaulage

#### 17.2 Aufstellhöhe

Die Stromversorgung kann ohne Einschränkungen bis zu einer Aufstellhöhe von 2000 m betrieben werden. Für Aufstellorte die höher als 2000 m liegen gelten aufgrund des abweichenden Luftdrucks und der damit verbundenen reduzierten Konvektionskühlung abweichende Angaben (siehe Kapitel: Technische Daten). Diese ermittelten Angaben basieren auf den Ergebnissen einer Druckkammerprüfung durch ein akkreditiertes Testlabor.

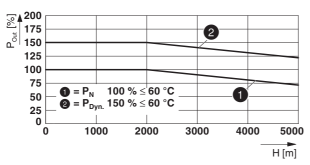


Bild 21 Ausgangsleistung in Abhängigkeit zur Aufstellhöhe

#### 17.3 Lageabhängiges Derating

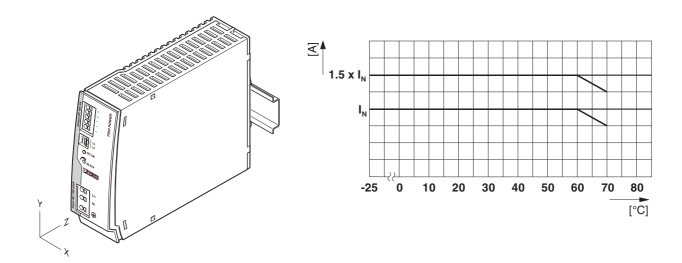
Die Stromversorgung kann auf allen 35 mm-Tragschienen nach EN 60715 installiert werden. Die Normaleinbaulage der Stromversorgung ist waagerecht.

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

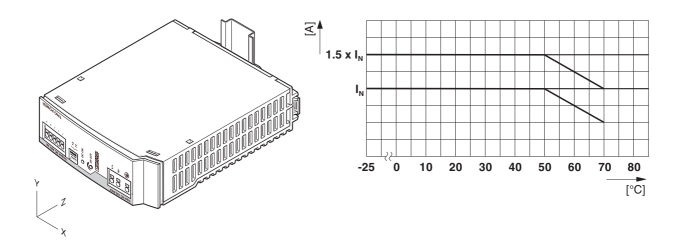
Für verschiedene Einbaulagen kann anhand der Kennlinie die maximal zu entnehmende Ausgangsleistung für jede Umgebungstemperatur ermittelt werden.

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 20 / 25

# Normaleinbaulage

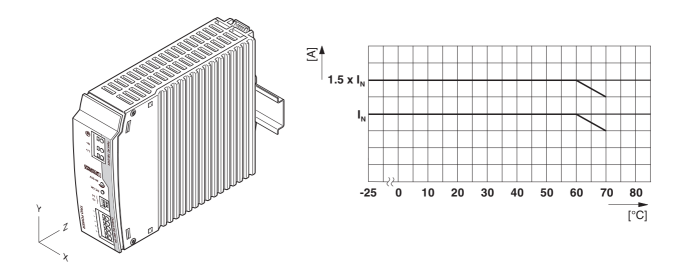


# Einbaulage gedreht 90° X-Achse

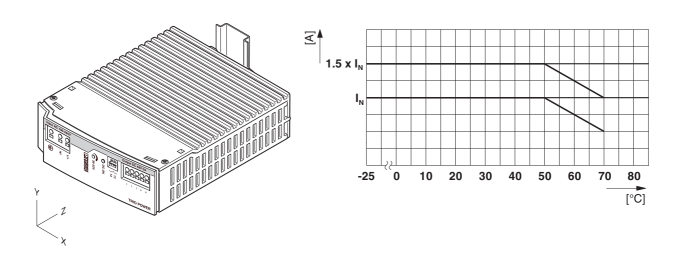


108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 21 / 25

# Einbaulage gedreht 180° X-Achse

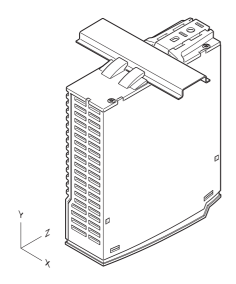


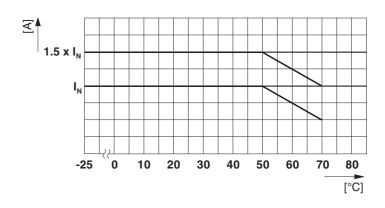
# Einbaulage gedreht 270° X-Achse



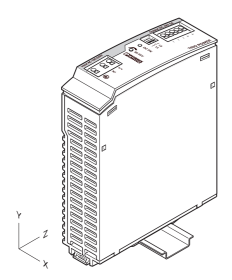
108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 22 / 25

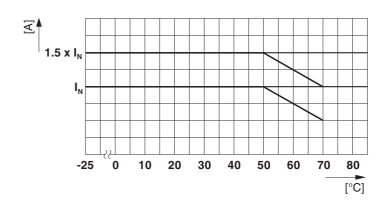
# Einbaulage gedreht 90° Z-Achse





# Einbaulage gedreht 270° Z-Achse





108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 23 / 25

## 18 Betriebsarten

#### 18.1 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 96 V DC kann zur Verfügung gestellt werden, wenn zwei 48 V-Stomversorgungen in Reihe geschaltet werden.

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

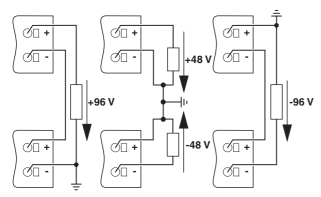


Bild 22 Prinzipbeschaltung, Spannungsebenen mit zwei Stromversorgungen

#### 18.2 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. Entkoppeldiode, DC-Sicherung oder Leitungsschutzschalter). Somit werden bei einem sekundären Gerätedefekt hohe rückwärtsgespeiste Ströme vermieden.

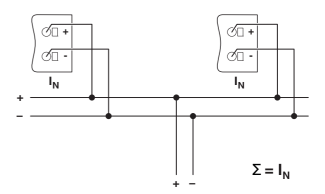


Bild 23 Prinzipdarstellung im Parallelbetrieb

#### 18.3 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 Entkoppeldioden!

#### 18.3.1 Entkoppelung durch Dioden-Modul

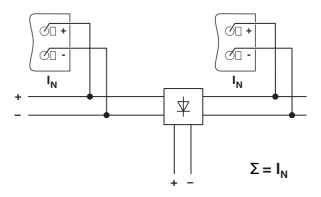


Bild 24 Prinzipdarstellung, Entkoppelung mit Dioden-Modul

108148\_de\_00 PHOENIX CONTACT 24 / 25

### 18.4 Leistungserhöhung

Bei n parallel geschalteten Geräten kann der Ausgangsstrom auf n x  $I_N$  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.

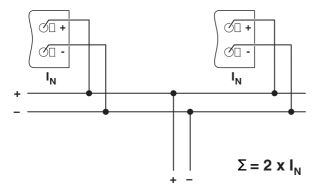


Bild 25 Prinzipdarstellung der Leistungserhöhung