

TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10 - Stromversorgung



2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Primär getaktete Stromversorgung TRIO POWER mit Push-in-Anschluss zur Tragschienenmontage, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 10 A

Produktbeschreibung

TRIO POWER Stromversorgungen mit Standardfunktionalität

Die Stromversorgungsfamilie TRIO POWER mit Push-in-Anschluss wurde für den Einsatz im Maschinenbau perfektioniert. Alle Funktionalitäten und die platzsparende Bauform der ein- und dreiphasigen Module sind optimal auf die hohen Anforderungen abgestimmt. Unter anspruchsvollen Umgebungsbedingungen stellen die elektrisch und mechanisch extrem robusten Netzteile die zuverlässige Versorgung aller Verbraucher sicher.

Ihre Vorteile

- Zeit und Kosten sparen durch Push-in-Anschluss und schmale Bauform
- Anlagenverfügbarkeit erhöhen durch dynamischen Boost mit 150 % des Nennstroms für fünf Sekunden
- Maximale Flexibilität aufgrund des weiten Temperaturbereichs von -25 °C bis +70 °C und Geräteanlauf bei -40 °C
- Robustes Design

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903149
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Produktschlüssel	CMPO13
Rabattgruppe	M10
Katalogseite	Seite 256 (C-4-2019)
GTIN	4046356960854
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1 122,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	919 g
Zolltarifnummer	85044095
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Eingangsdaten

AC-Betrieb

Netzform	Sternnetz
Eingangsnennspannungsbereich	100 V AC ... 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	100 V AC ... 240 V AC -15 % ... +10 %
Einschaltspannung	> 75 V AC
Abschaltspannung	< 70 V AC
Spannungsfestigkeit max.	300 V AC 15 s
Landesnetzspannung typisch	120 V AC
	230 V AC
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Einschaltstromstoß	≤ 25 A (typisch)
Einschaltstromstoßintegral (I ² t)	< 0,5 A ² s
Einschaltstromstoßbegrenzung	typ. 25 A (nach 1 ms)
Frequenzbereich AC	50 Hz ... 60 Hz ±10 %
Netzausfallüberbrückungszeit	typ. 15 ms (120 V AC)
	typ. 20 ms (230 V AC)
Stromaufnahme	3,1 A (100 V AC)
	2,4 A (120 V AC)
	1,3 A (230 V AC)
	1,4 A (240 V AC)
Nennleistungsaufnahme	285 VA
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz; Varistor
Leistungsfaktor (cos phi)	0,93
Einschaltzeit typisch	< 1 s
Eingangssicherung	6,3 A (intern (Geräteschutz))
Auswahl geeigneter Sicherung für den Eingangsschutz	6 A ... 16 A (Charakteristik B, C, D, K)
Ableitstrom gegen PE	< 3,5 mA
POWER Faktor	> 0,9 (120 V AC)
	> 0,9 (230 V AC)

DC-Betrieb

Eingangsnennspannungsbereich	110 V DC ... 250 V DC
Eingangsspannungsbereich	110 V DC ... 250 V DC -10 % ... +10 %
Einschaltspannung	≥ 95 V DC
Abschaltspannung	< 70 V DC
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Netzausfallüberbrückungszeit	> 15 ms (230 V AC)
Stromaufnahme	2,5 A (110 V DC)
	1,1 A (250 V DC)

Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	> 91 % (bei 230 V AC und Nennwerten)
Ausgangscharakteristik	U/I with dynamic load reserve
Nennausgangsspannung	24 V DC \pm 1 %
Einstellbereich der Ausgangsspannung (U_{Set})	24 V DC ... 28 V DC (leistungskonstant)
Nennausgangsstrom (I_N)	10 A
Dynamischer Boost ($I_{Dyn.Boost}$)	15 A (5 s)
Derating	> 60 °C ... 70 °C (2,5 %/K)
Rückspeisefestigkeit	\leq 35 V DC
Schutz gegen Überspannung am Ausgang (OVP)	\leq 30 V DC
Regelabweichung	< 1 % (Laständerung statisch 10 % ... 90 %)
	< 3 % (Laständerung dynamisch 10 % ... 90 %, 10 Hz)
	< 0,1 % (Eingangsspannungsänderung \pm 10 %)
Restwelligkeit	< 10 mV _{SS} (bei Nennwerten)
Kurzschlussfest	ja
Leerlauffest	ja
Ausgangsleistung	240 W
	360 W
Verlustleistung Leerlauf maximal	< 5,1 W (230 V)
Verlustleistung Nennlast maximal	< 25 W
Anstiegszeit	\leq 12 ms (U_{OUT} (10 % ... 90 %))
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung
Serienschaltbarkeit	ja

Signal: DC OK

Schaltspannung maximal	30 V AC/DC
Dauerlaststrom	100 mA

Anschlussdaten

Eingang

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
Abisolierlänge	10 mm

Ausgang

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²

TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10 - Stromversorgung



2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>

Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
Abisolierlänge	8 mm

Signal

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	16
Abisolierlänge	8 mm

Signalisierung

Signalisierungsarten	LED Potenzialfreier Signalkontakt
----------------------	--------------------------------------

Signalausgang: LED-Statusanzeige

Benennung Signalisierung	DC OK
Statusanzeige	LED
Farbe	grün
DC OK	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$

Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	1,00
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	3 kV AC (Typprüfung) 1,5 kV AC (Stückprüfung)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stromversorgung
Produktfamilie	TRIO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1800000 h (25 °C) > 1000000 h (40 °C) > 480000 h (60 °C)

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	I (im geschlossenen Schaltschrank)
Verschmutzungsgrad	2

Maße

Breite	42 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	160 mm

TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10 - Stromversorgung



2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>

Einbaumaß

Einbauabstand rechts/links	0 mm / 0 mm
Einbauabstand oben/unten	50 mm / 50 mm

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar: horizontal 0 mm ($\leq 40\text{ °C}$) 10 mm ($\leq 70\text{ °C}$), vertikal 50 mm
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
Schutzlackiert	nein

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse / Klemmen)	V0
Gehäusematerial	Metall
Ausführung der Gehäuse	Aluminium (AlMg3)
Ausführung der Haube	Polycarbonat

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Startup type tested)	-25 °C
Einsatzhöhe	$\leq 5000\text{ m}$ (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m)
Klimaklasse	3K3 (nach EN 60721)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	$\leq 95\%$ (bei 25 °C, keine Betauung)
Schock	18 ms, 30g, je Raumrichtung (nach IEC 60068-2-27)
Vibration (Betrieb)	< 15 Hz, Amplitude $\pm 2,5\text{ mm}$ (nach IEC 60068-2-6) 15 Hz ... 150 Hz, 4g, 90 min. DNV GL CG-0339 / Klasse B Resonanzsuche 2 Hz - 100 Hz, 90 Min. in Resonanz, 2 Hz - 25 Hz, Amplitude $\pm 1,6\text{ mm}$, 25 Hz - 100 Hz, Beschleunigung 4g

Normen und Bestimmungen

Bahnanwendungen	EN 50121-4
Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norm - Begrenzung Netz-Oberschwingungsströme	EN 61000-3-2
Norm - Elektrische Sicherheit	IEC 62368-1 (SELV)
Norm - Schutzkleinspannung	IEC 62368-1 (SELV) und EN 60204-1 (PELV)
Norm - Sichere Trennung	DIN VDE 0100-410
Norm - Sicherheit von Transformatoren	EN 61558-2-16 (nur Luft- und Kriechstrecken)

Zulassungen

TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10 - Stromversorgung



2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>

UL-Zulassungen	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)

Konformität/Zulassungen

SIL gemäß IEC 61508	0
---------------------	---

EMV-Daten

Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU
EMV-Anforderungen Störaussendung	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
EMV-Anforderungen Störfestigkeit	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Störabstrahlung	EN 55011 (EN 55022)

Entladung statischer Elektrizität

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
---------------------	--------------

Entladung statischer Elektrizität

Kontaktentladung	6 kV (Prüfschärfegrad 4)
Luftentladung	8 kV (Prüfschärfegrad 4)
Bemerkung	Kriterium A

Elektromagnetisches HF-Feld

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
---------------------	--------------

Elektromagnetisches HF-Feld

Frequenzbereich	80 MHz ... 1 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Frequenzbereich	1 GHz ... 2 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Frequenzbereich	2 GHz ... 3 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium A

Schnelle Transienten (Burst)

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
---------------------	--------------

Schnelle Transienten (Burst)

Eingang	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Ausgang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A

Stoßspannungsbelastung (Surge)

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
---------------------	--------------

TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10 - Stromversorgung



2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>

Eingang	3 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
	6 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Ausgang	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 1 - unsymmetrisch)
Signal	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium B

Leitungsgeführte Beeinflussung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
---------------------	--------------

Leitungsgeführte Beeinflussung

Eingang/Ausgang	unsymmetrisch
Frequenzbereich	0,15 MHz ... 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V (Prüfschärfegrad 3)

Störaussendung

Normen/Bestimmungen	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

Kriterien

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

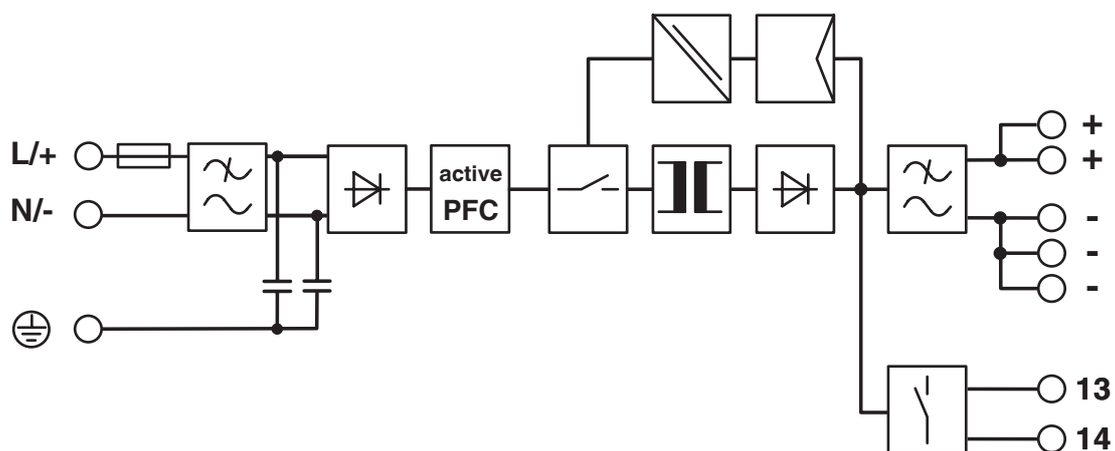
TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10 - Stromversorgung

2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>

Zeichnungen

Blockschaltbild



2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 211944



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 211944



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DK-45300-A1-UL



EAC

Zulassungs-ID: RU S-DE.BL08.W.00764



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 123528



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 123528



EAC

Zulassungs-ID: RU S-DE.BL08.W.00764

DNV

Zulassungs-ID: TAA00000BM



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827

cULus Recognized

TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10 - Stromversorgung



2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>

cULus Listed

cULus Listed

2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27040701
ECLASS-13.0	27040701
ECLASS-12.0	27040701

ETIM

ETIM 9.0	EC002540
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

Environmental product compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 25 Jahre;
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter "Downloads"

TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10 - Stromversorgung

2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>



Zubehör

TRIO2-DIODE/12-24DC/2X20/1X40 - Redundanzmodul

2907379

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2907379>



Redundanzmodul, 12 V - 24 V DC, 2x 20 A, 1x 40 A

TRIO2-DIODE/12-24DC/2X10/1X20 - Redundanzmodul

2907380

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2907380>



Redundanzmodul, 12 V - 24 V DC, 2x 10 A, 1x 20 A

TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10 - Stromversorgung

2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>



CBM E4 24DC/0.5-10A NO-R - Elektronischer Geräteschutzschalter

2905743

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2905743>



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 E8 24DC/0.5-10A NO-R - Elektronischer Geräteschutzschalter

2905744

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2905744>



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-Tragschienen.

TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10 - Stromversorgung

2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>

VIP-2/SC/PDM-2/24 - Potenzialverteiler

2315269

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2315269>



VARIOFACE-Modul, mit zwei Potenzi­alschienen (P1, P2) zur Potenzialverteilung, zur Montage auf NS 35-Tragschienen. Modulbreite: 70,4 mm

VIP-3/PT/PDM-2/24 - Potenzialverteiler

2903798

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903798>



VARIOFACE-Modul, mit Push-in-Anschluss und zwei Potenzi­alschienen (P1, P2) zur Potenzialverteilung, zur Montage auf NS 35-Tragschienen. Modulbreite: 57,1 mm

TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10 - Stromversorgung

2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>



PLT-SEC-T3-24-FM-PT - Überspannungsschutzgerät Typ 3

2907925

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2907925>



Überspannungsschutz Typ 3, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement, mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldung für einphasige Stromversorgungsnetze. Nennspannung 24 V AC/DC

PLT-SEC-T3-120-FM-PT - Überspannungsschutzgerät Typ 3

2907927

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2907927>



Überspannungsschutz Typ 2/3, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement, mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldung für einphasige Stromversorgungsnetze. Nennspannung: 120 V AC/DC

TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10 - Stromversorgung

2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>

PLT-SEC-T3-230-FM-PT - Überspannungsschutzgerät Typ 3

2907928

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2907928>



Überspannungsschutz Typ 2/3, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement mit Push-in-Anschluss. Für einphasige Stromversorgungsnetze mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldung. Nennspannung: 230 V AC/DC

PLT-SEC-T3-24-FM-UT - Überspannungsschutzgerät Typ 3

2907916

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2907916>



Überspannungsschutz Typ 3, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement, mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldung für einphasige Stromversorgungsnetze. Nennspannung 24 V AC/DC

TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10 - Stromversorgung

2903149

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2903149>



PLT-SEC-T3-120-FM-UT - Überspannungsschutzgerät Typ 3

2907918

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2907918>



Überspannungsschutz Typ 2/3, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement, mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldung für einphasige Stromversorgungsnetze. Nennspannung: 120 V AC/DC

PLT-SEC-T3-230-FM-UT - Überspannungsschutzgerät Typ 3

2907919

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2907919>



Überspannungsschutz Typ 2/3, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement mit Schraubanschluss. Für einphasige Stromversorgungsnetze mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldung. Nennspannung: 230 V AC/DC

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact GmbH
Ada-Christen-Gasse 4
1100 Wien
+43 (0)1/680 76
info.at@phoenixcontact.com