

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 in Druckgussgehäuse IP67, M12-Rundsteckverbinder, Eingang: 1-phasig, 5-poliger Ausgang: 24 V DC / 10 A , Statischer Boost: bis 12,5 A (dauerhaft)

Produktbeschreibung

TRIO POWER 10 A-Stromversorgungen mit Schutzart IP67 verfügen über einen potentialfreien Schaltkontakt und bieten eine erhöhte Diagnosemöglichkeit. Sicheres Anfahren schwerer Lasten wird dank dynamischen Boost von 150 % für 5 s ermöglicht. Außerdem steht ein statischer Boost von 125 % zur Verfügung.

Ihre Vorteile

- AC OK-LED und DC OK-LED bieten eine direkte Diagnosemöglichkeit
- Zuverlässiges Anlaufen auch schwerer Lasten dank dynamischem Boost mit bis zu 150 % für 5 s
- Schnelle Installation und einfache Integration dank M12-Anschluss
- Direkte Installation am Verbraucher im Feld spart Leitungslänge und schafft Platz im Schaltschrank
- Zuverlässiger Einsatz dank hoher Schock-, Vibrations- und Spannungsfestigkeit
- Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse mit Schutzart IP67 gewährleistet einen sicheren Schutz gegenüber Staub und Wasser

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1395808
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CG
Produktschlüssel	CMPF13
GTIN	4063151779092
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.703 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6 g
Zolltarifnummer	85044095
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Eingangsdaten

AC-Betrieb

Netzform	Sternnetz (TN, TT, IT (PE))
Eingangsnennspannungsbereich	120 V AC ... 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	120 V AC ... 240 V AC ± 10 %
Einschaltspannung	> 85 V AC
Abschaltspannung	< 85 V AC
Spannungsfestigkeit max.	≤ 300 V AC 15 s
Landesnetzspannung typisch	120 V AC 230 V AC
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Einschaltstromstoß	≤ 25 A (typisch)
Einschaltstromstoßintegral (I^2t)	< 0,5 A ² s
Einschaltstromstoßbegrenzung	typ. 25 A (nach 1 ms)
Frequenzbereich AC	50 Hz ... 60 Hz ± 10 %
Frequenzbereich (f_N)	50 Hz ... 60 Hz ± 10 %
Netzausfallüberbrückungszeit	> 17 ms (120 V AC) > 17 ms (230 V AC)
Stromaufnahme	2,3 A (120 V AC) 1,2 A (240 V AC)
Nennleistungsaufnahme	285 VA
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz; Varistor
Einschaltzeit	< 1 s
Eingangssicherung	6,3 A (intern (Geräteschutz))
Auswahl geeigneter Sicherung für den Eingangsschutz	6 A ... 16 A (US/CAN: branch circuit protection $\leq \text{I}^2\text{t}$ A) (Charakteristik B, C, D, K oder vergleichbar)
Ableitstrom gegen PE	< 3,5 mA

DC-Betrieb

Eingangsnennspannungsbereich	132 V DC ... 250 V DC
Einschaltspannung	≥ 95 V DC
Abschaltspannung	< 95 V DC
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Netzausfallüberbrückungszeit	> 17 ms
Stromaufnahme	2,1 A (132 V DC) 1,1 A (250 V DC)
Leistungsfaktor (cos phi)	> 93

Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	typ. 91 % (120 V AC) typ. 92 % (230 V AC)
--------------	--

Nennausgangsspannung	24 V DC ± 1 % (PELV)
Nennausgangsstrom (I_N)	10 A
Statischer Boost ($I_{\text{Stat.Boost}}$)	12,5 A ($U_N \geq \text{---} \downarrow \text{V AC} / 220 \text{ V DC}$)
Derating Statischer BOOST	$> 40^\circ\text{C} \dots 50^\circ\text{C}$ 1 %/K $> 50 \dots 60^\circ\text{C}$ 0,22 %/K ($U_N \geq \text{---} \downarrow \text{V AC} / 220 \text{ V DC}$, $P_{\text{Stat.Boost}} = P_N \times 1,25$)
Dynamischer Boost ($I_{\text{Dyn.Boost}}$)	15 A (5 s)
Derating	$> 40^\circ\text{C} \dots 50^\circ\text{C}$ (1 % / K)
Rückspeisefestigkeit	$\leq 35 \text{ V DC}$
Schutz gegen Überspannung am Ausgang (OVP)	$\leq 30 \text{ V DC}$
Regelabweichung	< 1 % (Laständerung statisch 10 % ... 90 %)
	< 3 % (Laständerung dynamisch 10 % ... 90 %, 10 Hz)
	$< 0,1$ % (Eingangsspannungsänderung ± 10 %)
Restwelligkeit	$\leq 10 \text{ mV}_{\text{SS}}$
Kurzschlussfest	ja
Ausgangsleistung	240 W
	300 W
	360 W (5 s)
Verlustleistung Leerlauf maximal	$< 2 \text{ W}$ (120 V AC)
	$< 2 \text{ W}$ (230 V AC)
Verlustleistung Nennlast maximal	$< 25 \text{ W}$ (120 V AC)
	$< 21 \text{ W}$ (230 V AC)
Anstiegszeit	$\leq 12 \text{ ms}$ (U_{OUT} (10 % ... 90 %))
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung
Serienschaltbarkeit	ja
Absicherung (sekundärseitig)	elektronisch

Signal Relais 13/14

Default	geschlossen
Digital	30 V AC 30 V DC 100 mA

Anschlussdaten

Eingang

Anschlussart	M12-Rundsteckverbinder
Kodierung	S
Verriegelungsart	Schraubverriegelung M12
Polzahl	3

Ausgang

Anschlussart	M12-Rundsteckverbinder
Kodierung	L
Verriegelungsart	Schraubverriegelung M12
Polzahl	5

Signal

Anschlussart	M12-Rundsteckverbinder
--------------	------------------------

TRIO-PS67/1AC/24DC/10/M12/5P - Stromversorgung



1395808

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395808>

Kodierung	A
Verriegelungsart	M12
Polzahl	5

Signalisierung

Signalisierungsarten	LED Potenzialfreier Signalkontakt
Statusanzeige	2 x LED (grün)

Signalausgang: LED-Statusanzeige

Benennung Signalisierung	AC OK
Statusanzeige	LED
Farbe	grün
AC OK	$AC_{In} > 0,45 \times AC_N$ ($AC_N = 108 \text{ V AC}$)

Signalausgang: LED-Statusanzeige

Benennung Signalisierung	DC OK
DC OK	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$ ($U_N = 24 \text{ V DC}$)
13/14	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$ ($U_N = 24 \text{ V DC}$)

Elektrische Eigenschaften

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stromversorgung
Produktfamilie	TRIO POWER IP67
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 850000 h (25 °C) > 460000 h (40 °C) > 190000 h (60 °C)

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	I
Überspannungskategorie (EN 61010-1)	III ($\leq 2000 \text{ m}$) II ($\leq 4000 \text{ m}$)
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Artikelabmessungen

Breite	136 mm
Höhe	240 mm
Tiefe	53 mm

Bohrloch

Durchmesser	5,6 mm
-------------	--------

Einbaumaß

Einbauabstand rechts/links	10 mm / 10 mm
Einbauabstand oben/unten	0 mm / 100 mm

Montage

Montageart	Wandmontage
Schutzlackiert	nein

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Startup type tested)	-40 °C
Einsatzhöhe	≤ 4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m)
Klimaklasse	4K26 (EN 60721-3-4)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 100 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 100 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Schock	18 ms, 30g, je Raumrichtung (nach IEC 60068-2-27)
Vibration (Betrieb)	< 15 Hz, Amplitude ±2,5 mm (nach IEC 60068-2-6) 15 Hz ... 150 Hz, 4g, 90 min.

Normen und Bestimmungen

Elektrische Sicherheit

Normbezeichnung	Elektrische Sicherheit
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1

Schutzkleinspannung

Normbezeichnung	Schutzkleinspannung
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1 IEC 61010-2-201 (PELV)

Sichere Trennung

Normbezeichnung	Sichere Trennung
Normen/Bestimmungen	IEC 61558-2-16

Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang

Normbezeichnung	Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang
Normen/Bestimmungen	EN 61204-3

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

Normbezeichnung	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1

Grenzwerte für Oberschwingungsströme

Normbezeichnung	Grenzwerte für Oberschwingungsströme
Normen/Bestimmungen	EN 61000-3-2

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

Normbezeichnung	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
Normen/Bestimmungen	EN/IEC 60529

Zulassungen

UL

Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 61010-1
---------------	---------------------------

UL

Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
---------------	-------------------------------

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU
Störaussendung	Störaussendung nach EN 61000-6-3 (Wohn- und Gewerbebereich) und EN 61000-6-4 (Industriebereich)
Störfestigkeit	Störfestigkeit nach EN 61000-6-1 (Wohnbereich), EN 61000-6-2 (Industriebereich)

Leitungsgeführte Störaussendung

Normen/Bestimmungen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (Klasse B)

Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 55011 (EN 55022)
---------------------	---------------------

Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (Klasse B)

Oberschwingströme

Normen/Bestimmungen	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2 (Klasse A)

Entladung statischer Elektrizität

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

Entladung statischer Elektrizität

Kontaktentladung	6 kV (Prüfschärfegrad 3)
------------------	--------------------------

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 ... 6 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 3 - unsymmetrisch)
Ausgang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Eingang	2 kV (Prüfschärfegrad 4 - symmetrisch)
	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Ausgang	1 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
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)
Spannungseinbrüche	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-11
Spannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Spannungseinbruch	70 %

1395808

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395808>

Anzahl der Perioden	25 Perioden
Bemerkung	Kriterium A
Spannungseinbruch	40 %
Anzahl der Perioden	10 Perioden
Bemerkung	Kriterium A
Spannungseinbruch	0 %
Anzahl der Perioden	1 Periode
Bemerkung	Kriterium A

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.
Kriterium C	Zeitweilige Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst korrigiert oder durch Betätigung der Bedienelemente wiederherstellbar ist.

TRIO-PS67/1AC/24DC/10/M12/5P - Stromversorgung

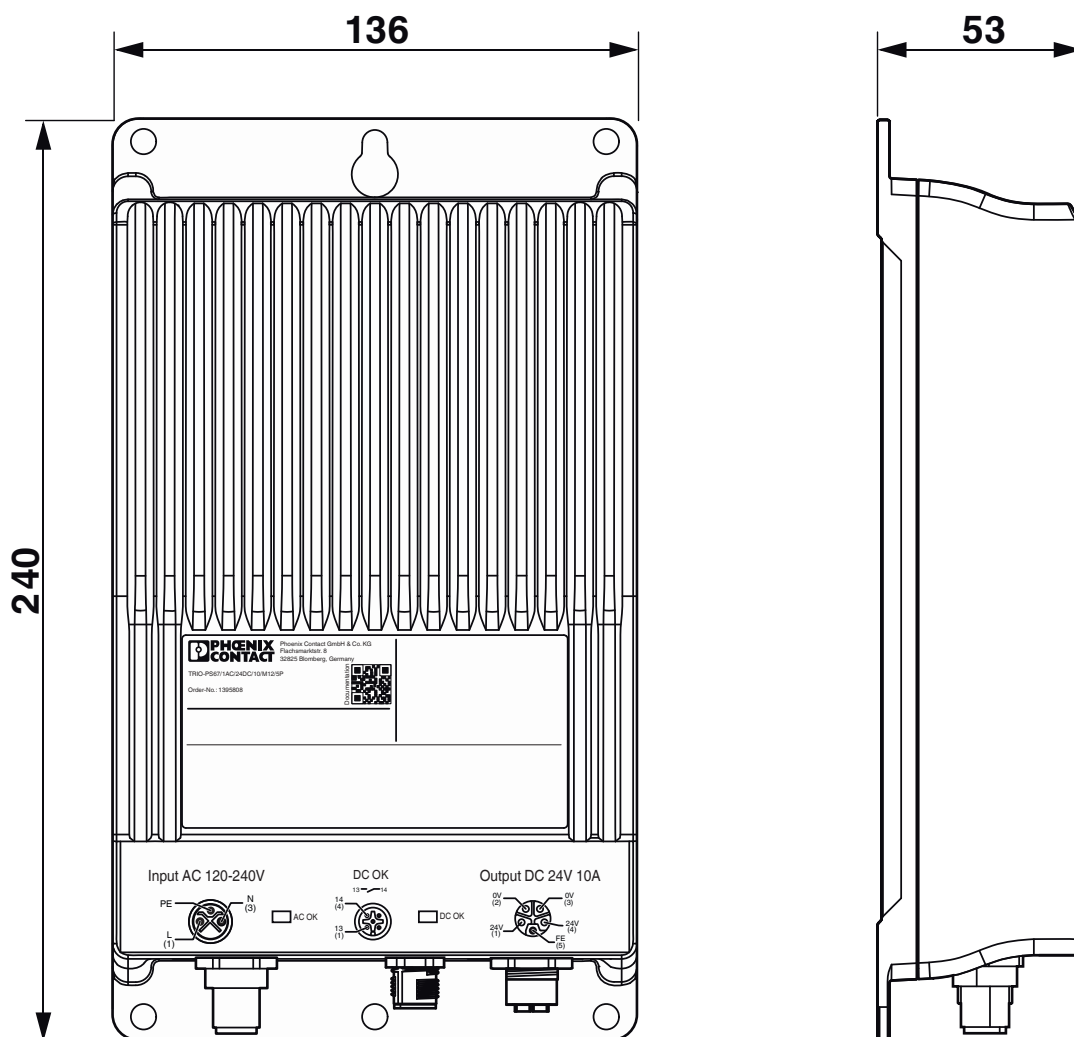


1395808

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395808>

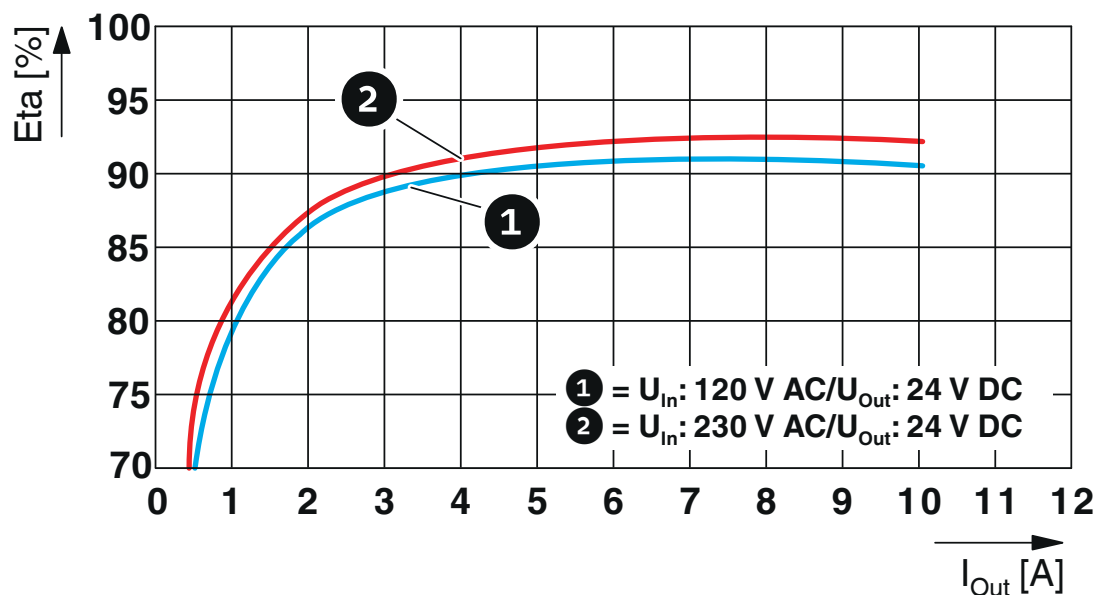
Zeichnungen

Maßzeichnung



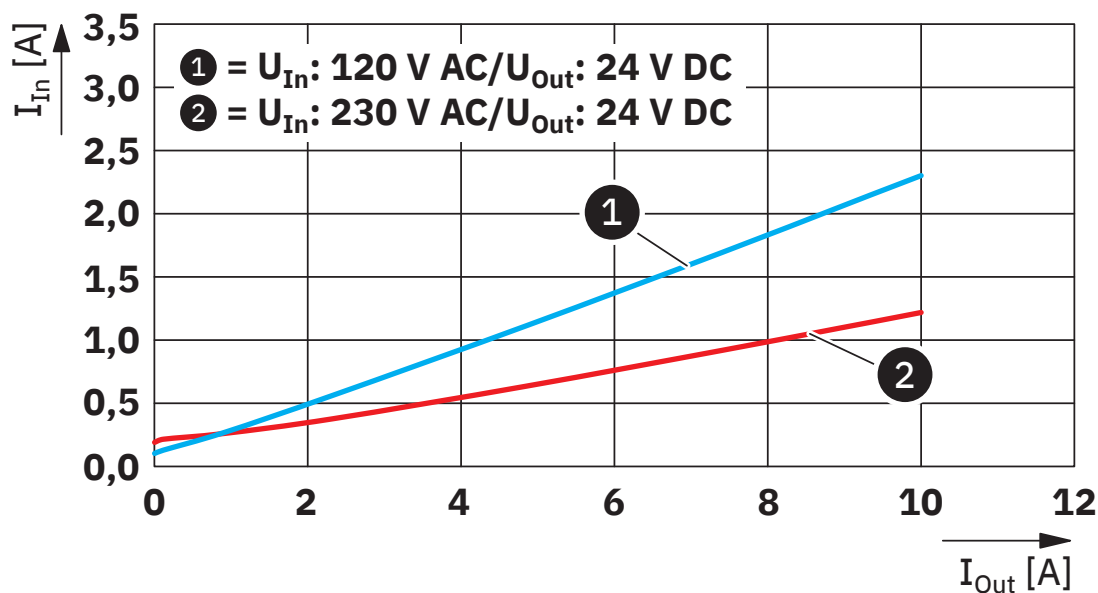
Geräteabmessungen (Maße in mm)

Diagramm

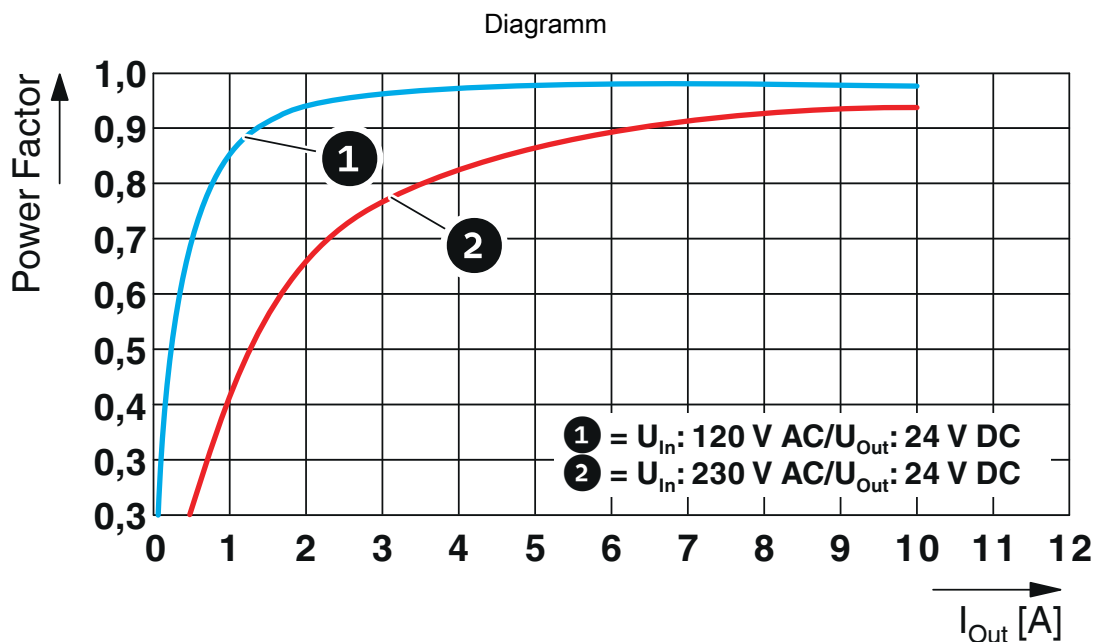


Wirkungsgrad

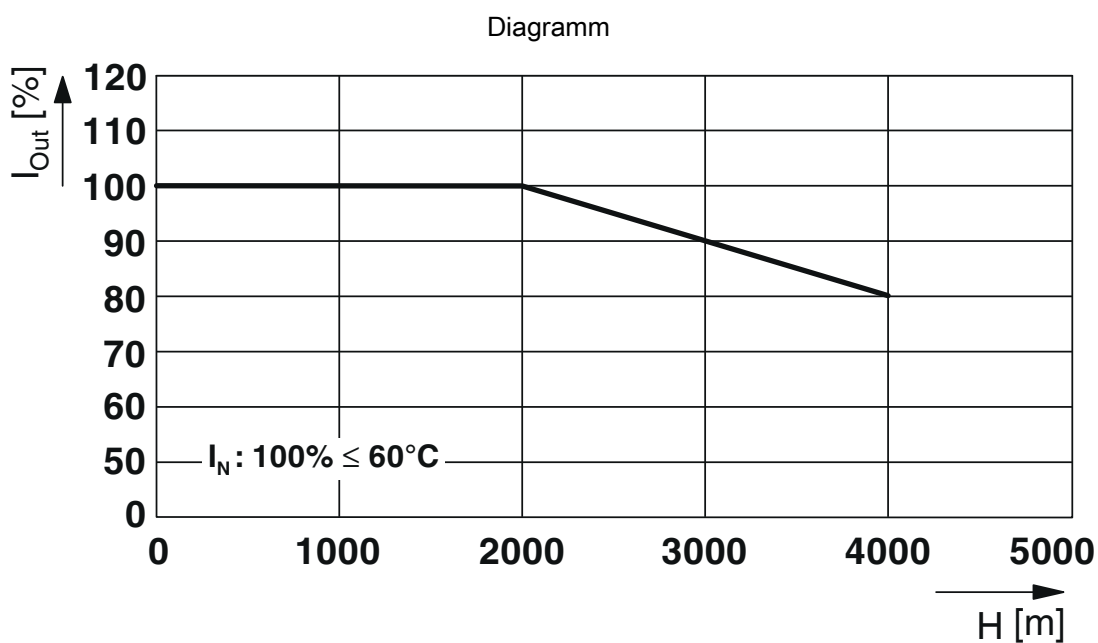
Diagramm



Eingangsstrom/Ausgangsstrom

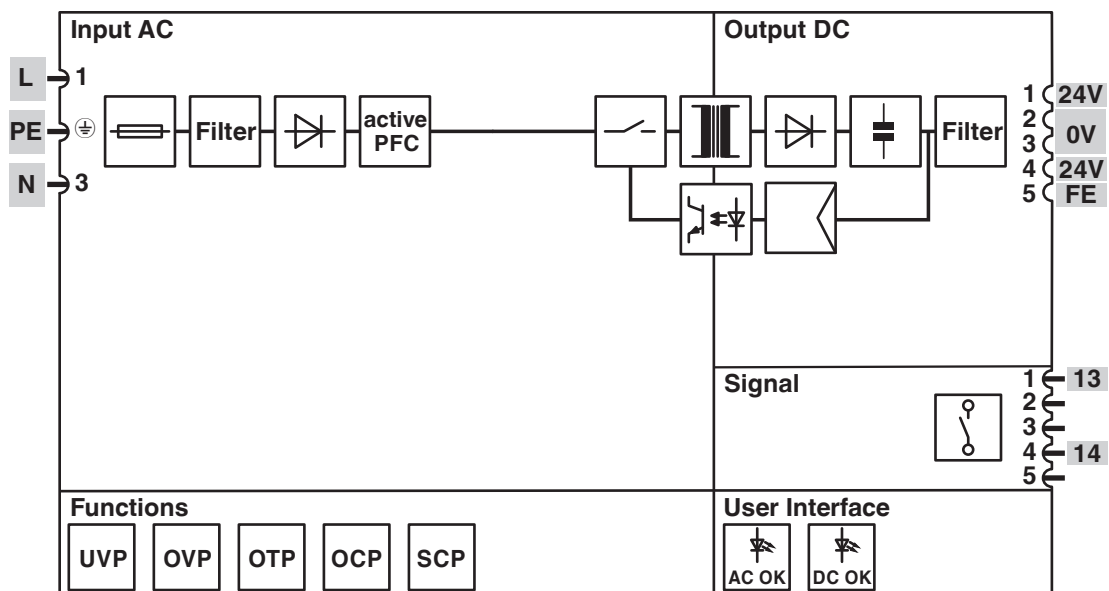


Power Faktor



Ausgangsstrom/Aufstellhöhe

Blockschaltbild



Blockschaltbild

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395808>



cULus Listed

Zulassungs-ID: FILE E 123528



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DK-135371-A1-UL

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27040701
ECLASS-15.0	27040701

ETIM

ETIM 10.0	EC002540
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Diboron trioxide(CAS-Nr.: 1303-86-2)
	Lead monoxide (lead oxide)(CAS-Nr.: 1317-36-8)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(CAS-Nr.: 119-47-1)
SCIP	a3c6400a-9af0-4bf9-b8d5-b4ffc91d55f6

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	113,7 kg CO2e
---------	---------------