

1364968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1364968

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.



Vorkonfigurierte Variante der primär getakteten Stromversorgung QUINT POWER mit voreingestellter Ausgangsspannung (24,5 V), Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC/20 A

Ihre Vorteile

- · Stärkste Ausgangsseite: einfache Anlagenerweiterung, zuverlässiges Starten schwieriger Lasten und Auslösen von LS-Schaltern
- Robusteste Eingangsseite: hohe Störfestigkeit durch integrierten Gasableiter (bis 6 kV) und ≥ 20 ms Netzausfall-Überbrückungszeit
- · Umfangreichste Signalisierung: präventive Funktionsüberwachung meldet kritische Betriebszustände, bevor Fehler auftreten
- · Konfiguriert bestellbar: ab Stückzahl 1

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1364968
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMPI13
GTIN	4063151711726
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.731 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.593 g
Zolltarifnummer	85044095
Ursprungsland	TH



1364968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1364968

Technische Daten

Eingangsdaten

Steuereingang (konfigurierbar) Rem	Ausgangsleistung EIN/AUS (SLEEP MODE)
Default	Ausgangsleistung EIN (>40 k Ω /24 V DC/offene Brücke zwischer REM und SGnd)
C-Betrieb	
Netzform	Sternnetz
Eingangsnennspannungsbereich	100 V AC 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
Spannungsfestigkeit max.	300 V AC 60 s
Landesnetzspannung typisch	120 V AC
	230 V AC
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Einschaltstromstoß	typ. 10 A (bei 25 °C)
Einschaltstromstoßintegral (I ² t)	$< 0.3 \text{ A}^2 \text{s}$
Einschaltstromstoßbegrenzung	10 A (nach 1 ms)
Frequenzbereich AC	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
Frequenzbereich (f _N)	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
	16,7 Hz (nach EN 50163)
Netzausfallüberbrückungszeit	typ. 36 ms (120 V AC)
	typ. 36 ms (230 V AC)
Stromaufnahme	6,8 A (100 V AC)
	5,5 A (120 V AC)
	2,8 A (230 V AC)
	2,7 A (240 V AC)
Nennleistungsaufnahme	520 VA
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz; Varistor, Gasableiter
Einschaltzeit	<1s
Einschaltzeit typisch	300 ms (aus dem SLEEP MODE)
Eingangssicherung	12 A (träge, intern)
Auswahl geeigneter Sicherung für den Eingangsschutz	10 A 16 A (Charakteristik B, C, D, K oder vergleichbar)
Ableitstrom gegen PE	< 3,5 mA
	1,7 mA (264 V AC, 60 Hz)
C-Betrieb	
Eingangsnennspannungsbereich	110 V DC 250 V DC
Eingangsspannungsbereich	110 V DC 250 V DC -18 % +40 %
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Stromaufnahme	6 A (110 V DC)
	2,5 A (250 V DC)

Ausgangsdaten



1364968

Wirkungsgrad	typ. 92,7 % (120 V AC)
	typ. 94,2 % (230 V AC)
Nennausgangsspannung	24 V DC
Einstellbereich der Ausgangsspannung (U _{Set})	24 V DC 28 V DC (leistungskonstant)
Nennausgangsstrom (I _N)	20 A
Statischer Boost (I _{Stat.Boost})	25 A
Dynamischer Boost (I _{Dyn.Boost})	30 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	120 A (15 ms)
Magnetische Sicherungsauslösung	A1A16 / B2B13 / C1C6 / Z1Z16
Derating	> 60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Rückspeisefestigkeit	≤ 35 V DC
Schutz gegen Überspannung am Ausgang (OVP)	< 30 V DC (doppelter Schutz mit Abschaltung innerhalb 20 ms)
Regelabweichung	< 0,5 % (Laständerung statisch 10 % 90 %)
	< 2 % (Laständerung dynamisch 10 % 90 %, (10 Hz))
	< 0,25 % (Eingangsspannungsänderung ±10 %)
Restwelligkeit	< 30 mV _{SS} (bei Nennwerten)
Kurzschlussfest	ja
Leerlauffest	ja
Ausgangsleistung	480 W
	600 W
	720 W
Verlustleistung Leerlauf maximal	< 5 W (120 V AC)
	< 5 W (230 V AC)
Verlustleistung Nennlast maximal	< 38 W (120 V AC)
	< 30 W (230 V AC)
Verlustleistung SLEEP MODE	< 3 W (120 V AC)
	< 3 W (230 V AC)
Crest Faktor	typ. 1,54 (120 V AC)
	typ. 1,6 (230 V AC)
Anstiegszeit	< 1 s (U _{Out} = 10 % 90 %)
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung
Serienschaltbarkeit	ja
gnal	
Signalerde SGnd	Bezugspotenzial für Out1, Out2 und Rem
gnal Out 1 (konfigurierbar)	
Digital	24 V DC 20 mA
Default	24 V DC 20 mA 24 V DC für U _{Out} > 0,9 x U _{Set}
gnal Out 2 (konfigurierbar)	Out / Set
Digital	24 V DC 20 mA
Analog	4 mA 20 mA ±5 % (Bürde ≤400 Ω)



1364968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1364968

Default	geschlossen (U _{Out} > 0,9 U _{Set})
Digital	24 V DC 1 A
	30 V AC/DC 0,5 A

Anschlussdaten

Eingang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse min.	0,25 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse max.	4 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min.	0,25 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	4 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	30
Leiterquerschnitt AWG max	10
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

Ausgang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse min.	0,25 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse max.	4 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min.	0,25 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	4 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	30
Leiterquerschnitt AWG max	10
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

Signal

Anschlussart	Push-in-Anschluss
7 thornadourt	1 doit in 7 theoritaes



1364968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1364968

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse min.	0,2 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse max.	0,75 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min.	0,2 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	16
Abisolierlänge	8 mm

Signalisierung

Signalisierungsarten	LED
	Potenzialfreier Signalkontakt
	Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar)
	Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar)
	Remote-Kontakt
	Signalerde SGnd

Signalausgang

P _{Out}	> 100 % (LED leuchtet gelb, Ausgangsleistung > 480 W)
	> 75 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 360 W)
	> 50 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 240 W)
U _{Out}	> 0,9 x U _{Set} (LED leuchtet grün)
	< 0,9 x U _{Set} (LED blinkt grün)

Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	1
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	4 kV AC (Typprüfung)
	2 kV AC (Stückprüfung)
Schaltfrequenz	90,00 kHz 110,00 kHz (Hilfswandler-Stufe)
	70,00 kHz 330,00 kHz (Hauptwandler-Stufe)
	50,00 kHz 70,00 kHz (PFC-Stufe)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stromversorgung
Produktfamilie	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 868000 h (25 °C)
	> 524000 h (40 °C)
	> 239000 h (60 °C)



1364968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1364968

Isolationseigenschaften	
Schutzklasse	
Verschmutzungsgrad	2
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	10 A
Temperatur	40 °C
Zeit	392000 h
Zusatztext	120 V AC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	10 A
Temperatur	40 °C
Zeit	447000 h
Zusatztext	230 V AC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	20 A
Temperatur	25 °C
Zeit	378000 h
Zusatztext	120 V AC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	20 A
Temperatur	25 °C
Zeit	499000 h
Zusatztext	230 V AC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	20 A
Temperatur	40 °C
Zeit	133000 h
Zusatztext	120 V AC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	20 A
Temperatur	40 °C
Zeit	176000 h

Maße



1364968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1364968

Maßzeichnung	131 125 122 122 122 06		
Breite	70 mm		
Höhe	130 mm		
Tiefe	125 mm		
Einbaumaß			
Einbauabstand rechts/links	5 mm / 5 mm		
Einbauabstand oben/unten	50 mm / 50 mm		
Alternative Montage			
Breite	122 mm		
Höhe	130 mm		
Tiefe	73 mm		

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar: horizontal 0 mm bei P_{out} < 50 % P_{N} , 5 mm bei P_{out} ≥ 50 % P_{N} , neben aktiven Bauteilen 15 mm, vertikal 50 mm
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
Schutzlackiert	ja

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse / Klemmen)	V0
Gehäusematerial	Metall
Ausführung der Haube	Rostfreier Stahl X6Cr17
Ausführung der Seitenteile	Aluminium

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 75 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Einsatzhöhe	≤ 5000 m (> 2000 m, Derating beachten)
Klimaklasse	3K3 (nach EN 60721)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 100 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Schock	18 ms, 30g, je Raumrichtung (nach IEC 60068-2-27)
Vibration (Betrieb)	5 Hz 100 Hz Resonanzsuche 2,3g, 90 min., Resonanzfrequenz 2,3g, 90 min. (nach DNV GL Klasse C)

Normen und Bestimmungen



1364968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1364968

Delice and acceptance	EN 50404 0 0
Bahnanwendungen	EN 50121-3-2
	EN 50121-4
	EN 50121-5
	EN 50163
	IEC 62236-3-2
	IEC 62236-4
	IEC 62236-5
HART FSK Physical Layer Test Specification Compliance	Ausgangsspannung U _{Out} konform
Norm - Begrenzung Netz-Oberschwingungsströme	EN 61000-3-2
Norm - Elektrische Sicherheit	IEC 61010-2-201 (SELV)
Explosionsfähige Atmosphäre	IEC 60079-0
	IEC 60079-7
	IEC 60079-11
	IEC 60079-15
Norm - Schutzkleinspannung	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)
Norm - Sichere Trennung	IEC 61558-2-16
	IEC 61010-2-201
Norm - Sicherheit für Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	IEC 61010-1
Norm - Sicherheit von Transformatoren	EN 61558-2-16
Zulassung - Anforderung der Halbleiterindustrie in Bezug auf Netzspannungseinbrüche	SEMI F47-0706, EN 61000-4-11
perspannungskategorie	
EN 61010-1	II (≤ 5000 m)
EN 62477-1	III (≤ 2000 m)
assungen	
CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
	CSA-C22.2 No. 107.1-01
Schiffbau-Zulassung	DNV GL beantragt
SIQ	Bauart geprüft (type approved)
UL-Zulassungen	UL Listed UL 508
Ü	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)

SIQ 21 ATEX 286 X

IECEx SIQ 18.0005X Ex ec ic nC IIC T4 Gc

DNV 19.0187 X

SIL 3

EMV-Daten

ATEX

INMETRO

IECEx

Konformität/Zulassungen

Funktionale Sicherheit gemäß IEC 61508



1364968

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
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
EMV-Anforderungen Kraftwerk	IEC 61850-3
	EN 61000-6-5
Leitungsgeführte Störaussendung	
Normen/Bestimmungen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (Klasse B)
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	Ergänzende Basisnorm EN 61000-6-5 (Störfestigkeit Schaltanlagen), IEC/EN 61850-3 (Energieversorgung)
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (Klasse B)
DNV GL leitungsgeführte Störaussendung	
DNV	Klasse A
Zusatztext	Bereich Energieverteilung
DNV GL Störabstrahlung	
DNV	Klasse B
Zusatztext	Bereich Brücke und Deck
0	
Oberschwingströme	EN 04000 0 0
Normen/Bestimmungen	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2 (Klasse A)
Frequenzbereich	0 kHz 2 kHz
Flicker	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-3-3
	EN 61000-3-3
Frequenzbereich	0 kHz 2 kHz
Entladung statischer Elektrizität	EN 04000 4 0
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Entladung statischer Elektrizität	
Kontaktentladung	8 kV (Prüfschärfegrad 4)
Luftentladung	15 kV (Prüfschärfegrad 4)
Bemerkung	Kriterium A
Elektromagnatiochen UE Fold	
Elektromagnetisches HF-Feld	EN 64000 4.2
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3



1364968

Elektromagnetisches HF-Feld	
Frequenzbereich	80 MHz 1 GHz
Prüffeldstärke	20 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Frequenzbereich	1 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 4 - unsymmetrisch)
Ausgang	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Signal	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Eingang	typ. 3 kV (Prüfschärfegrad 4 - symmetrisch)
	typ. 6 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Ausgang	1 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Eingang/Ausgang/Signal	unsymmetrisch
Frequenzbereich	0,15 MHz 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V (Prüfschärfegrad 3)
Magnetfeld mit energietechnischer Frequenz	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-8
Frequenz	16,7 Hz
	50 Hz
	60 Hz
Prüffeldstärke	100 A/m
Zusatztext	60 s
Bemerkung	Kriterium A
Frequenz	50 Hz
	60 Hz
Frequenzbereich	50 Hz 60 Hz



1364968

Prüffeldstärke	1 kA/m
Zusatztext	3 s
Frequenz	0 Hz
Prüffeldstärke	300 A/m
Zusatztext	DC, 60 s
Saanaun saada kurii aha	
Spannungseinbrüche Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-11
	230 V AC
Spannung Frequenz	50 Hz
	70 %
Spannungseinbruch Anzahl der Perioden	0,5 / 1 / 25 / 30 Perioden
Zusatztext	
	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium A: 0,5 / 1 / 25 / 30 Periode
Spannungseinbruch	40 %
Anzahl der Perioden	5 / 10 / 50 Perioden
Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium A
Spannungseinbruch	0 %
Anzahl der Perioden	0,5 / 1 / 5 / 50 / 250 Perioden
Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium A: 0,5 / 1 Periode Kriterium B: 5 / 50 / 250 Perioden
Impulsförmiges Magnetfeld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-9
Prüffeldstärke	1000 A/m
Bemerkung	Kriterium A
Gedämpfte Sinusschwingungen (Ring wave)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-12
Eingang	2 kV (Prüfschärfegrad 4 - symmetrisch)
	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
Asymmetrische leitungsgeführte Störgrößen	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-16
Testlevel 1	15 Hz 150 Hz (Prüfschärfegrad 4)
Spannung	30 V 3 V
Testlevel 2	150 Hz 1,5 kHz (Prüfschärfegrad 4)
Spannung	3 V
Testlevel 3	1,5 kHz 15 kHz (Prüfschärfegrad 4)
Spannung	3 V 30 V
Testlevel 4	15 kHz 150 kHz (Prüfschärfegrad 4)
Spannung	30 V
Testlevel 5	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Prüfschärfegrad 4)
. 33.13.13	10,1 The 00 The (1 Tarbonarrogram T)



1364968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1364968

Spannung	30 V (dauernd)
Testlevel 6	150 Hz 180 Hz (Prüfschärfegrad 4)
Spannung	30 V (dauernd)
Testlevel 7	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Prüfschärfegrad 4)
Spannung	300 V (1 s)
Bemerkung	Kriterium A
edämpft schwingende Welle	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-18
Eingang, Ausgang (Testlevel 1)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
Spannung	1 kV
Eingang, Ausgang (Testlevel 2)	10 MHz
Spannung	1 kV
Eingang, Ausgang (Testlevel 3)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Spannung	2,5 kV
Signale (Testlevel 1)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
Spannung	1 kV
Signale (Testlevel 2)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Spannung	2,5 kV
Bemerkung	Kriterium A
edämpft schwingendes Magnetfeld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-10
Prüffeldstärke	110 A/m
Testlevel 1	100 kHz
Prüffeldstärke	110 A/m
Testlevel 2	1 MHz
Bemerkung	Kriterium A
iterien	
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 Bedienelement

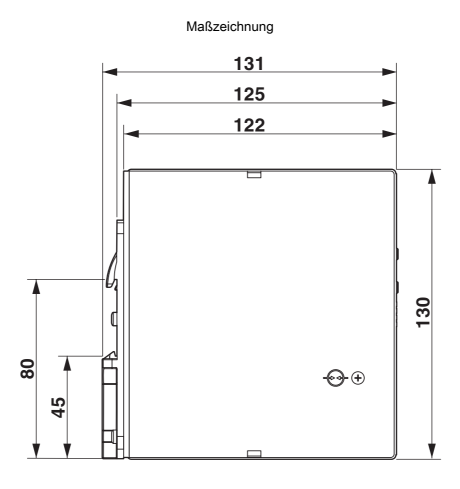
wiederherstellbar ist.



1364968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1364968

Zeichnungen



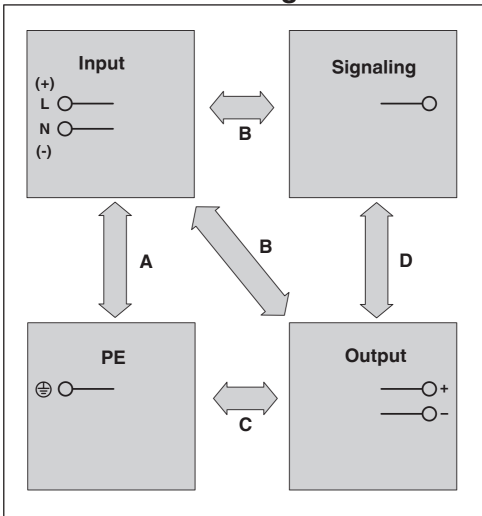


1364968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1364968

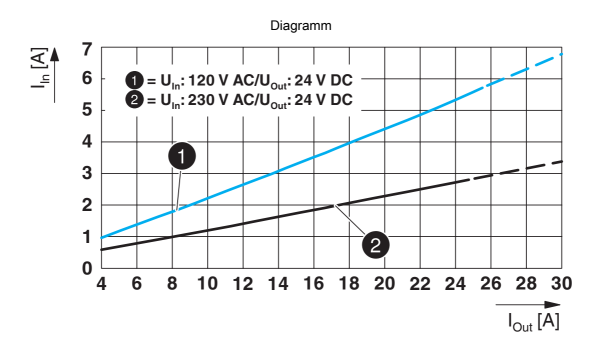
Schemazeichnung

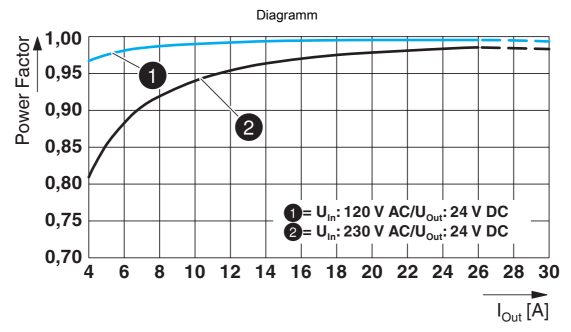
Housing





1364968

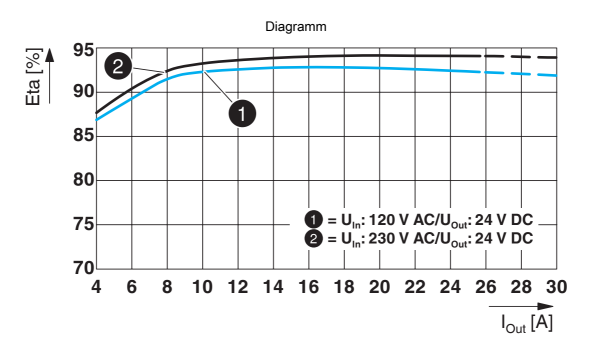




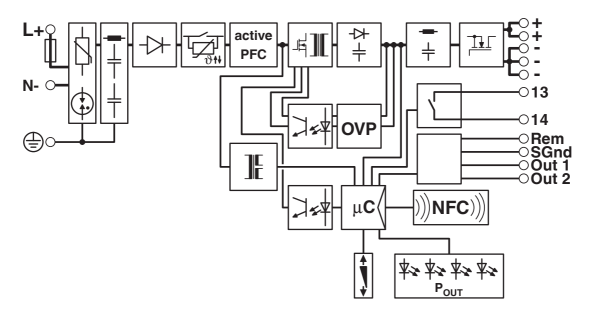


1364968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1364968



Blockschaltbild





1364968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1364968

Klassifikationen

	ECLASS-13.0	27040701
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002540



1364968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1364968

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	45f36f87-fd6e-46cc-9af9-a52606a9f2a1

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de