

1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

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, UNO POWER, Schraubanschluss, Tragschienenmontage, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 5 A, einstellbar von 24 V DC ... 28 V DC

Produktbeschreibung

UNO POWER Stromversorgungen mit Basisfunktionalität.

Die kompakten Stromversorgungen UNO POWER sind durch ihre hohe Leistungsdichte besonders in kompakten Schaltkästen die perfekte Lösung für Lasten bis 960 W. Die Netzteile sind in unterschiedlichen Leistungsklassen und Baubreiten verfügbar. Mit ihrem hohen Wirkungsgrad und den geringen Leerlaufverlusten erzielen sie eine hohe Energieeffizienz.

Ihre Vorteile

- Platz sparen im Schaltschrank dank extrem schmaler Baubreite von 35 mm
- Energie sparen dank hohem Wirkungsgrad
- Outdoor-Installation bei einem Temperaturweitbereich von -25 °C ... +70 °C möglich
- Einfache Überwachung der Ausgangsspannung durch potenzialfreien DC OK-Relaiskontakt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1110466
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMPV13
GTIN	4063151024659
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	470 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	310 g
Zolltarifnummer	85044095
Ursprungsland	VN



1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

Technische Daten

Eingangsdaten

AC-Betrieb

- Detrieb	
Netzform	Sternnetz (TN, TT, IT (PE))
Eingangsnennspannungsbereich	100 V AC 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
Derating	< 100 V AC (1 %/V)
Landesnetzspannung typisch	120 V AC
	230 V AC
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Einschaltstromstoß	typ. 35 A (bei 25 °C)
Einschaltstromstoßintegral (I ² t)	$< 0.7 \text{ A}^2 \text{s}$
Frequenzbereich (f _N)	50 Hz 60 Hz ±10 %
Netzausfallüberbrückungszeit	typ. 25 ms (120 V AC)
	typ. 25 ms (230 V AC)
Stromaufnahme	1,34 A (100 V AC)
	1,1 A (120 V AC)
	0,59 A (230 V AC)
	0,57 A (240 V AC)
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz; Varistor
Einschaltzeit	typ. 1 s
Geräteeingangssicherung	3,15 A intern (Geräteschutz), träge
Auswahl geeigneter Sicherung für den Eingangsschutz	6 A 16 A (Charakteristik B, C, D, K oder vergleichbar)
Ableitstrom gegen PE	< 0,25 mA

Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	typ. 93 % (120 V AC)
	typ. 94 % (230 V AC)
Nennausgangsspannung	24 V DC
Einstellbereich der Ausgangsspannung (U _{Set})	24 V DC 28 V DC (> 24 V DC, leistungskonstant begrenzt)
Nennausgangsstrom (I _N)	5 A
Kurzschlussfest	ja
Leerlauffest	ja
Crest Faktor	typ. 1,93 (120 V AC)
	typ. 2,05 (230 V AC)
Ausgangsleistung (P _N)	120 W
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Leistungserhöhung und Redundanz mit Diode
Serienschaltbarkeit	ja, zur Spannungserhöhung
Rückspeisefestigkeit	≤ 35 V DC
Schutz gegen Überspannung am Ausgang (OVP)	≤ 35 V DC
Restwelligkeit	typ. 70 mV _{SS} (bei Nennwerten)
	< 1 % (Laständerung statisch 10 % 90 %)



1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

Regelabweichung	< 3 % (Laständerung dynamisch 10 % 90 %)
	< 0,1 % (Eingangsspannungsänderung ±10 %)
Anstiegszeit	< 1 s (U _{Out} = 10 % 90 %)
Verlustleistung Leerlauf minimal	< 0,4 W (120 V AC)
Verlustleistung Leerlauf maximal	< 0,75 W (230 V AC)
Verlustleistung Nennlast minimal	< 9 W (120 V AC)
Verlustleistung Nennlast maximal	< 7,5 W (230 V AC)

Anschlussdaten

Eingang

Position	1.x
Kennzeichnung	1.1 (L), 1.2 (N)

Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss
starr	0,2 mm² 2,5 mm²
flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
AWG	24 14 (Cu)
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
	4 lb _f -in 5 lb _f -in.
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz L

Ausgang

Position	2.x
Kennzeichnung	2.1 (+), 2.2 (-)

Leiteranschluss

Editorial borniago		
Schraubanschluss		
0,2 mm² 2,5 mm²		
0,2 mm² 2,5 mm²		
0,25 mm² 2,5 mm²		
0,25 mm² 2,5 mm²		
24 14 (Cu)		
24 14 (Cu)		
8 mm		
0,5 Nm 0,6 Nm		
4 lb _f -in 5 lb _f -in.		
Längsschlitz L		

Signal

	Position	3.x
	Kennzeichnung	3.1 (13), 3.2 (14)



1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss
starr	0,2 mm² 2,5 mm²
flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
AWG	24 14 (Cu)
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
	4 lb _F in 5 lb _F in.
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz L

Signalisierung

LED-Signalisierung

Signalisierungsarten	LED DC OK - Signalzustand Betrieb (U_N = 24 V DC, I_{Out} = I_N)
Funktion	visuelle Anzeige Betriebszustand
Farbe	grün
LED aus	Versorgungsspannung Input AC nicht vorhanden (aus)
LED ein (grün), DC OK	U _{OUT} > 0,9 x U _N (ein (grün), DC OK)

Signalausgang Relais 13/14

Position	3.x
Art der Signalisierung	Schaltkontakt DC OK - Signalzustand Betrieb (U_N = 24 V DC, I_{Out} = I_N)
Polkennzeichnung	3.1 (13), 3.2 (14)
Funktion	Weiterleitung Betriebszustand
Schaltkontakt (potenzialfrei)	OptoMOS
Schaltspannung	max. 30 V AC/DC
	max. 60 V DC
Stromtragfähigkeit	max. 50 mA
Zustandsbedingung (Kontakt geschlossen)	U _{OUT} > 0,9 x U _N (Kontakt geschlossen)
Zustandsbedingung (Kontakt geöffnet)	U _{OUT} < 0,9 x U _N (Kontakt geöffnet)

Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	1
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	4 kV AC (Typprüfung)
	3,75 kV AC (Stückprüfung)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stromversorgung
Produktfamilie	UNO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1442000 h (25 °C)
	> 813000 h (40 °C)
	> 428000 h (55 °C)



1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

Umweltschutzdirektive	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
	WEEE
	Reach
Isolationseigenschaften	
Schutzklasse	II
Verschmutzungsgrad	2
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Temperatur	40 °C
Zusatztext	120 V AC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Temperatur	40 °C
Zusatztext	230 V AC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Temperatur	40 °C
Zusatztext	120 V AC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Temperatur	40 °C
Zusatztext	230 V AC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Temperatur	40 °C
Zusatztext	120 V AC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Temperatur	40 °C
Zusatztext	230 V AC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Temperatur	25 °C
Zusatztext	120 V AC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Temperatur	25 °C
Zusatztext	230 V AC

Maße

Artikelabmessungen

Breite	35 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	129 mm
Tiefe (Gerätetiefe (Tragschienenmontage))	125 mm (Gerätetiefe (Tragschienenmontage))

Einbaumaß



1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

Einbauabstand rechts/links (aktiv, passiv)	0 mm / 0 mm
Einbauabstand oben/unten (aktiv, passiv)	30 mm / 30 mm

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar: horizontal 0 mm, vertikal 30 mm
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
Schutzlackiert	nein

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse, Klemmen)
Gehäusematerial	Kunststoff
Material Gehäuse	PC
Ausführung der Gehäuse	Polycarbonat
Material Fußriegel	PBT (Polybutylenterephthalat)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C (> 55 °C Derating: 2,5 %/K)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Startup type tested)	-40 °C
Einsatzhöhe	≤ 4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m)
Klimaklasse	3K22 (nach EN 60721)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Schock (Betrieb)	18 ms, 30g, je Raumrichtung (IEC 60068-2-27)
Vibration (Betrieb)	10 Hz 50 Hz, Amplitude ±0,2 mm (IEC 60068-2-6)
	50 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Temp Code	T4 (-25 +70 °C; > 55 °C, Derating: 2,5 %/K)

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen

Überspanı	nungskateg	orie
-----------	------------	------

EN 61010-1	II (≤ 4000 m)
Überspannungskategorie	
EN 62477-1	III (≤ 3000 m)
Sicherheit von Netzgeräten bis 1100 V (Isolierabstände)	
Normbezeichnung	Sicherheit von Netzgeräten bis 1100 V (Isolierabstände)
Normen/Bestimmungen	DIN EN 61558-2-16
Elektrische Sicherheit	
Normbezeichnung	Elektrische Sicherheit

IEC 61010-2-201 (SELV)



1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

Sicherheit Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	
Normbezeichnung	Sicherheit für Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1
Schutzkleinspannung	
Normbezeichnung	Schutzkleinspannung
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)
Sichere Trennung	
Normbezeichnung	Sichere Trennung
Normen/Bestimmungen	IEC 61558-2-16
	IEC 61010-2-201
Begrenzung Netz-Oberschwingungsströme	
Normbezeichnung	Begrenzung Netz-Oberschwingungsströme
Normen/Bestimmungen	EN 61000-3-2
Netzspannungseinbrüche	
Normbezeichnung	Anforderung der Halbleiterindustrie in Bezug auf
	Netzspannungseinbrüche
Normen/Bestimmungen	SEMI F47 - 0706 (180 V AC)
Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 61010-1
UL	
OL .	
Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201 UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
Kennzeichnung UL Kennzeichnung	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A,
Kennzeichnung UL Kennzeichnung	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A,
Kennzeichnung UL Kennzeichnung SIQ Kennzeichnung	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
Kennzeichnung UL Kennzeichnung SIQ Kennzeichnung	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
Kennzeichnung UL Kennzeichnung SIQ Kennzeichnung MV-Daten	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location) CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201)
Kennzeichnung UL Kennzeichnung SIQ Kennzeichnung MV-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location) CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201) Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Kennzeichnung UL Kennzeichnung SIQ Kennzeichnung MV-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit Niederspannungs-Richtlinie	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location) CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201) Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 61000-6-3 (Wohn- und
Kennzeichnung UL Kennzeichnung SIQ Kennzeichnung MV-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung EMV-Anforderungen Störfestigkeit	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location) CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201) Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 61000-6-3 (Wohn- und Gewerbebereich) und EN 61000-6-4 (Industriebereich)
Kennzeichnung UL Kennzeichnung SIQ Kennzeichnung MV-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location) CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201) Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 61000-6-3 (Wohn- und Gewerbebereich) und EN 61000-6-4 (Industriebereich)



1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

Störabstrahlung	FW 55040
Normen/Bestimmungen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (Klasse B)
Dberschwingströme	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2 (Klasse A)
Frequenzbereich	0 kHz 2 kHz
Flicker	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-3-3
Frequenzbereich	0 kHz 2 kHz
Entladung statischer Elektrizität	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Entladung statischer Elektrizität	
Kontaktentladung	6 kV (Prüfschärfegrad 3)
Luftentladung	8 kV (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium A
-	
Elektromagnetisches HF-Feld	EN 61000-4-3
Normen/Bestimmungen	EIN 01000-4-3
Elektromagnetisches HF-Feld	
Frequenzbereich	80 MHz 1 GHz
Prüffeldstärke	10 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	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
Stoßspannungsbelastung (Surge) Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
romen/besummungen	LIV 0 1000-4-3
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Eingang	2 kV (Prüfschärfegrad 4 - symmetrisch)
	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Ausgang	1 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)



1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

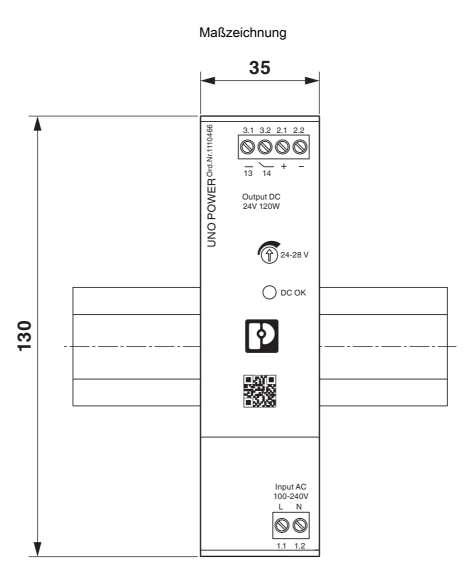
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Eingang/Ausgang	unsymmetrisch
Frequenzbereich	0,15 MHz 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V (Prüfschärfegrad 3)
Spannungseinbrüche	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-11
Spannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Spannungseinbruch	70 %
Anzahl der Perioden	25 / 30 Perioden
Bemerkung	Kriterium A
Spannungseinbruch	40 %
Anzahl der Perioden	12 Perioden
Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium A
Spannungseinbruch	0 %
Anzahl der Perioden	1 Periode
Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium B
Kriterien	
Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.



1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

Zeichnungen



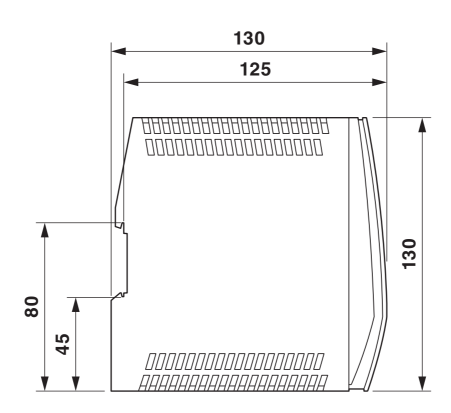
Geräteabmessungen (Maße in mm)



1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

Maßzeichnung



Geräteabmessungen (Maße in mm)

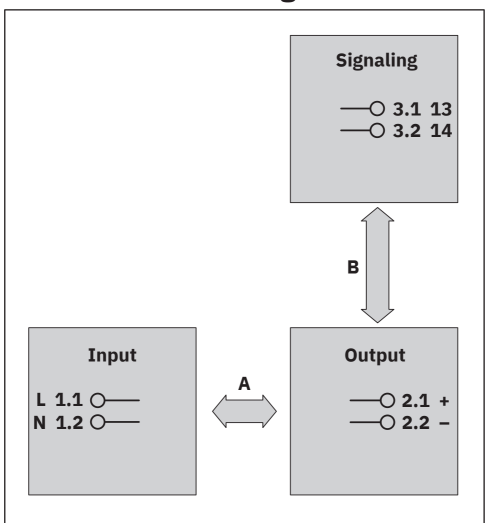


1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

Schemazeichnung

Housing

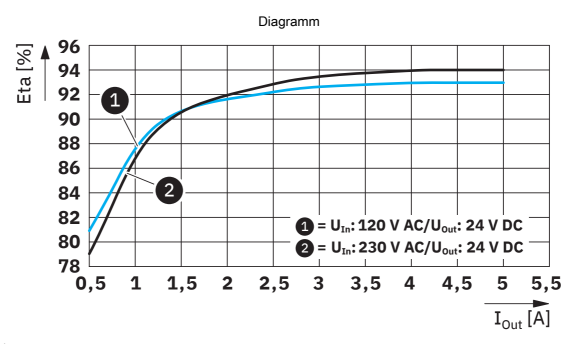


Prüfstrecken Isolationsspannung

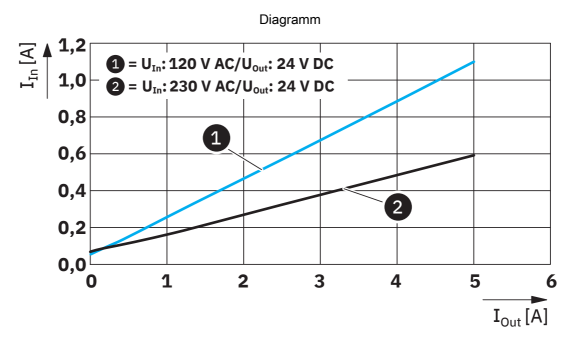


1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466



Wirkungsgrad

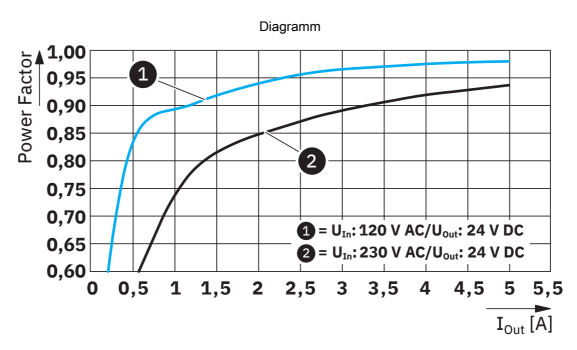


Eingangsstrom/Ausgangsstrom

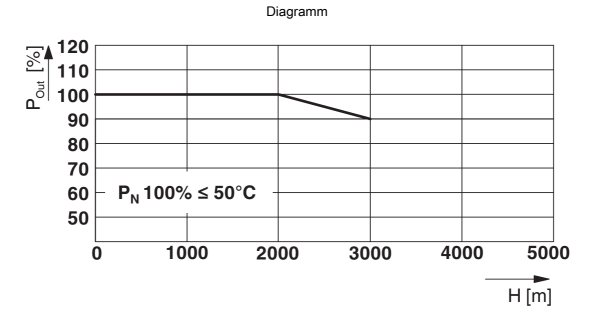


1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466



Power Faktor



Ausgangsleistung/Aufstellhöhe



3.1 **13** 3.2 **14**

1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

Input AC

Functions

OVP

OTP

OCP

SCP

Blockschaltbild Output DC aktive PFC Filter 2.1 0 + 2.2 0 -

Signal

User Interface

\$≥

DC OK

Blockschaltbild

15.09.2025, 00:27 Seite 15 (18)



1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

BIS Licence Document

Zulassungs-ID: R-41259195



EAC

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



EAC

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



cULus Listed

Zulassungs-ID: FILE E 123528



cULus Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827



1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27040701	
	ECLASS-15.0	27040701	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002540	
UN	ISPSC		

39121000



1110466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110466

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja
6(c), 7(c)-l
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.
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
bd8f4c3e-0f46-493e-804d-46be56de7ccc

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