

Unterbrechungsfreie Stromversorgung - TRIO-UPS/1AC/24DC/ 5 - 2866611

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Unterbrechungsfreie Stromversorgung mit integriertem Netzteil, 5 A, in Kombination mit MINI-BAT/24/DC/1.3 AH, QUINT-BAT/24DC 3,4AH, 7,2AH oder 12 AH

Artikeleigenschaften

- Autark - Bei Ausfällen des AC-Netzes arbeitet der Industrie-PC ohne Unterbrechung weiter
- Zeitsparend - Bei Rückkehr der Versorgungsspannung startet der Industrie-PC automatisch



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 311809
GTIN	4046356311809
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.100,000 g
Zolltarifnummer	85371091
Herkunftsland	China

Technische Daten

Maße

Breite	60 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	118 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C (> 55 °C Derating: 2,5%/K)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	95 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005

Unterbrechungsfreie Stromversorgung - TRIO-UPS/1AC/24DC/ 5 - 2866611

Technische Daten

Eingangsdaten

Eingangsnennspannungsbereich	100 V AC ... 240 V AC
Eingangsspannungsbereich AC	85 V AC ... 264 V AC (Derating <90 V AC: 2,5%V)
Eingangsspannungsbereich DC	100 V DC ... 350 V DC (UL508: 100 ... 250 V)
Pufferzeit	einstellbar: 0,5 min; 1 min; 2 min; 3 min; 5 min; 10 min; 15 min; 20 min; PC-Mode
Stromaufnahme	1,1 A (max. 230 V AC)
	1,8 A (max. 120 V AC)
Einschaltstrombegrenzung/I ² t	< 1,3 A ² s
Netzausfallüberbrückung	siehe Diagramm
Einschaltzeit typisch	150 ms (230 V AC)
	200 ms (120 V AC)
Leistungsfaktor (cos phi)	ca. 0,5
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz Varistor
Eingangssicherung, eingebaut	6,3 A (träge, intern)

Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	24 V DC
Einstellbereich der Ausgangsspannung (U _{Set})	22,5 V DC ... 29,5 V DC (Netzbetrieb; im Pufferbetrieb abhängig von der Batteriespannung 27,9 V DC ... 19,2 V DC)
Nennausgangsstrom (I _N)	5 A (-25 °C ... 55 °C)
Derating	55 °C ... 70 °C (2,5 % / K)
Ausgangsstrombegrenzung	max. 6 A (Netzbetrieb)
Regelabweichung	< 1 % (Laständerung statisch 10 % ... 90 %)
Wirkungsgrad	> 88 % (230 V AC, Netzbetrieb)
	> 86 % (120 V AC, Netzbetrieb)
	> 86 % (Batteriebetrieb)
Restwelligkeit	< 10 mV _{SS}
Schaltspitzen Nennlast	< 25 mV _{SS}
Parallelschaltbarkeit	ja, 2
Überspannungsschutz gegen interne Überspannungen	ja, < 35 V DC
Rückspeisefestigkeit	35 V DC

Allgemein

IQ Technology	nein
Nettogewicht	1,1 kg
Speichermedium	extern, Akku 1,3 Ah / 3,4 Ah / 7,2 Ah / 12 Ah
Betriebsart	
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	4 kV (Typprüfung)
	2 kV (Stückprüfung)
Schutzklasse	I
	> 596000 h (40 °C)

Unterbrechungsfreie Stromversorgung - TRIO-UPS/1AC/24DC/ 5 - 2866611

Technische Daten

Allgemein

Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
Montagehinweis	anreihbar: horizontal 0 mm, vertikal 50 mm

Anschlussdaten Eingang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
Schraubengewinde	M3

Anschlussdaten Ausgang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 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	8 mm
Schraubengewinde	M3

Anschlussdaten Signalisierung

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
Schraubengewinde	M3

Ladevorgang

Ladekennlinie	I/U-Kennlinie
Batterie-Präsenzprüfung / Zeitintervall	60 s
Ladestrom	0,2 A ... 1,5 A (voreingestellt 1,0 A)
Ladeschlussspannung	25 V DC ... 30 V DC (voreingestellt 27,6 V DC)
Temperaturkompensation	0 mV/K ... 200 mV/K (voreingestellt 42 mV/K)
Batteriequalitätsprüfung	4 h ... 200 h (voreingestellt 12 h)
Tiefentladeschutz	18 V DC ... 21 V DC (voreingestellt 19,2 V DC)
Alarm-Meldeschwelle	18 V DC ... 30 V DC (voreingestellt 20,4 V DC)

Unterbrechungsfreie Stromversorgung - TRIO-UPS/1AC/24DC/5 - 2866611

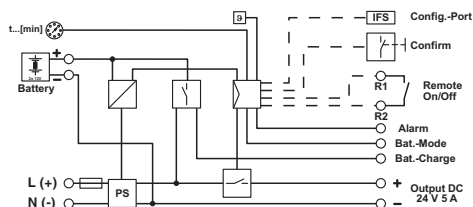
Technische Daten

Normen und Bestimmungen

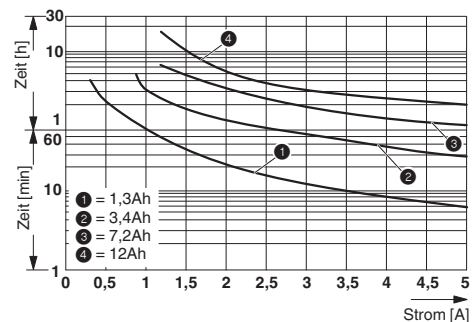
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Schock	18ms, 30g, je Raumrichtung (nach IEC 60068-2-27)
Störabstrahlung	EN 55011 (EN 55022)
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005
Anschluss gemäß Norm	CUL
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-5
	EN 61000-4-6
	EN 61000-4-11
Norm - Elektrische Sicherheit	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norm - Schutzkleinspannung	EN 60950-1 (SELV)
	EN 60204 (PELV)
Norm - Sichere Trennung	DIN VDE 0100-410
Norm - Schutz gegen gefährliche Körperströme, Grundanforderungen für sichere Trennung in elektrischen Betriebsmitteln	EN 50178
Norm - Begrenzung Netz-Oberschwingungsströme	EN 61000-3-2
Schiffbau-Zulassung	Germanischer Lloyd (EMC 1)
UL-Zulassungen	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950
Vibration (Betrieb)	< 15 Hz, Amplitude $\pm 2,5$ mm (nach IEC 60068-2-6)
	15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NSR-Richtlinie 2006/95/EG
Bahn-Anwendungen	EN 50121-4

Zeichnungen

Blockschaltbild

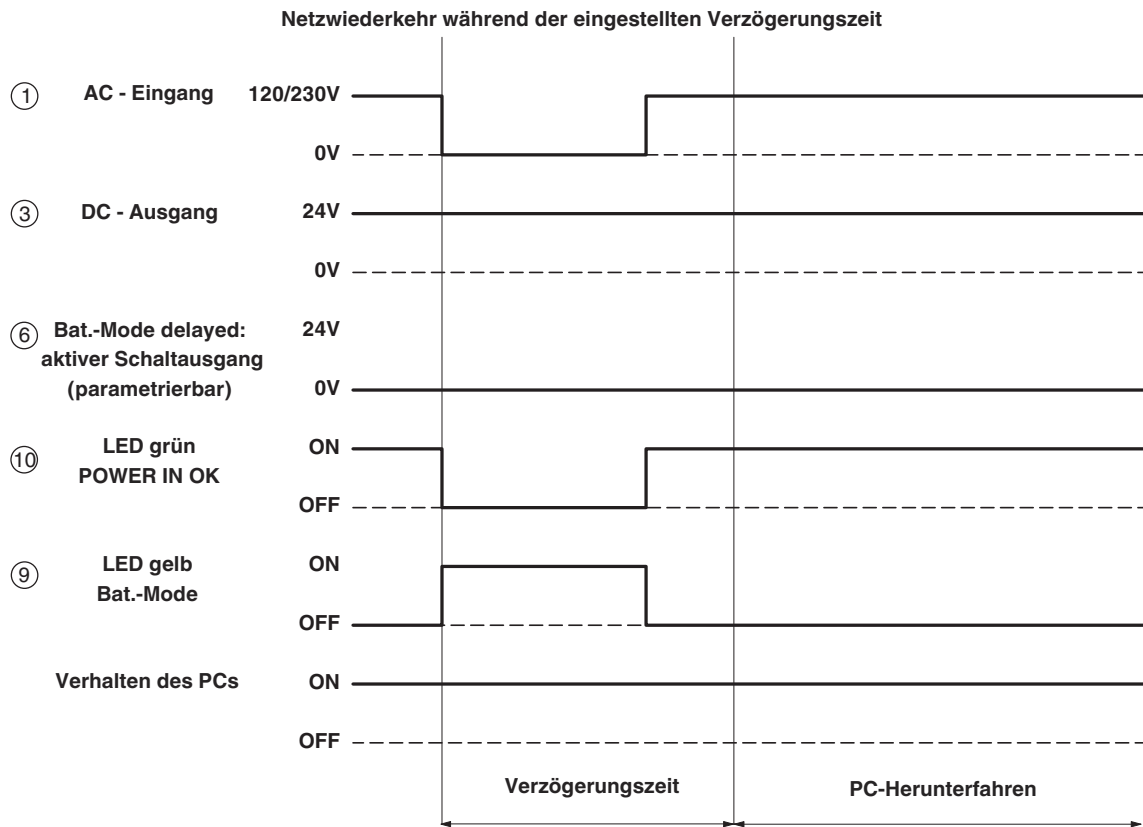


Diagramm



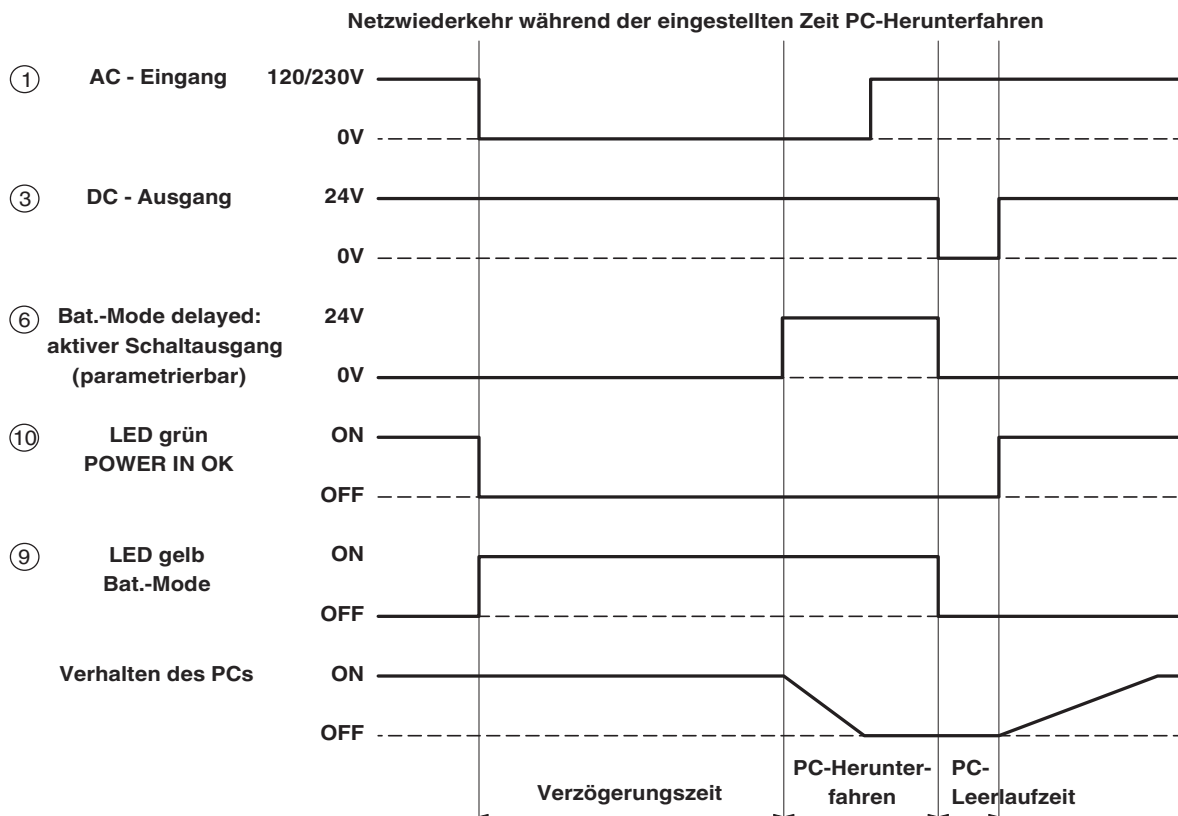
Unterbrechungsfreie Stromversorgung - TRIO-UPS/1AC/24DC/ 5 - 2866611

Diagramm



Unterbrechungsfreie Stromversorgung - TRIO-UPS/1AC/24DC/ 5 - 2866611

Diagramm



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040603
eCl@ss 4.1	27040603
eCl@ss 5.0	27040603
eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27040603
eCl@ss 7.0	27040603
eCl@ss 8.0	27040603
eCl@ss 9.0	27040705

ETIM

ETIM 2.0	EC000382
ETIM 3.0	EC000382

Unterbrechungsfreie Stromversorgung - TRIO-UPS/1AC/24DC/5 - 2866611

Klassifikationen

ETIM

ETIM 4.0	EC000382
ETIM 5.0	EC000382
ETIM 6.0	EC000382

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211510
UNSPSC 7.0901	39121011
UNSPSC 11	39121011
UNSPSC 12.01	39121011
UNSPSC 13.2	39121011

Approbationen

Approbationen


Approbationen


UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / EAC / EAC / DNV GL / PRS / cULus Recognized / cULus Listed


Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized  <http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 211944

UL Listed  <http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 123528

cUL Recognized  <http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 211944

cUL Listed  <http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 123528

EAC EAC-Zulassung


Unterbrechungsfreie Stromversorgung - TRIO-UPS/1AC/24DC/ 5 - 2866611

Approbationen

EAC 7500651.22.01.00242

DNV GL <https://www.dnvgl.de/> TAA00000A2

PRS <http://www.prs.pl/> TE/2104/880590/16

cULus Recognized  <http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

cULus Listed 

Zubehör

Zubehör

Batterieeinheit

Energiespeicher - MINI-BAT/24DC/1.3AH - 2866417



Energiespeicher, Blei-AGM, VRLA-Technologie, 24 V DC, 1,3 Ah.

Energiespeicher - QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - 2866349



Energiespeicher, Blei-AGM, VRLA-Technologie, 24 V DC, 3,4 Ah. Anschluss über Stift-Kabelschuh, 14 mm.

Energiespeicher - QUINT-BAT/24DC/ 7.2AH - 2866352



Energiespeicher, Blei-AGM, VRLA-Technologie, 24 V DC, 7,2 Ah. Anschluss über Stift-Kabelschuh, 14 mm.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung - TRIO-UPS/1AC/24DC/5 - 2866611

Zubehör

Energiespeicher - QUINT-BAT/24DC/12AH - 2866365



Energiespeicher, Blei-AGM, VRLA-Technologie, 24 V DC, 12 Ah. Anschluss über Stift-Kabelschuh, 14 mm.

Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/1.3AH - 2320296



Energiespeicher, Blei-AGM, VRLA-Technologie, 24 V DC, 1,3 Ah, werkzeugloser Batteriewechsel, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/3.4AH - 2320306



Energiespeicher, Blei-AGM, VRLA-Technologie 24 V DC, 3,4 Ah, werkzeugloser Batteriewechsel, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/7.2AH - 2320319



Energiespeicher, Blei-AGM, VRLA-Technologie, 24 V DC, 7,2 Ah, werkzeugloser Batteriewechsel, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/12AH - 2320322



Energiespeicher, Blei-AGM, VRLA-Technologie, 24 V DC, 12 Ah, werkzeugloser Batteriewechsel, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

Montageadapter

Unterbrechungsfreie Stromversorgung - TRIO-UPS/1AC/24DC/ 5 - 2866611

Zubehör

Montageadapter - UWA 182/52 - 2938235



Universal-Wandadapter zur festen Montage der Stromversorgung bei starken Vibrationen. Die Stromversorgung wird direkt auf die Montagefläche geschraubt. Die Befestigung des Universal-Wandadapters erfolgt oben / unten.

Montageadapter - QUINT-PS-ADAPTERS7/2 - 2938206



Montageadapter für QUINT POWER 10 A auf S7-300-Schiene

Programmieradapter

Programmieradapter - IFS-USB-PROG-ADAPTER - 2811271



Programmieradapter mit USB-Schnittstelle, zur Programmierung mit Software. Der USB-Treiber ist in den Softwarelösungen der zu programmierenden Produkte, wie zum Beispiel Messumformern oder Motormanagern, enthalten.

Sicherung

Sicherung - SI FORM C 15 A DIN 72581 - 0913676



Flachstecksicherung, Form C, Farbcode: hellblau, Nennstrom: 15 A

Sicherung - SI FORM C 25 A DIN 72581 - 0913757



Flachstecksicherung, Form C, Farbcode: weiß, Nennstrom: 25 A

Speicherbaustein

Unterbrechungsfreie Stromversorgung - TRIO-UPS/1AC/24DC/ 5 - 2866611

Zubehör

Speicherbaustein - IFS-CONFSTICK - 2986122



Multifunktionaler Speicherbaustein für das INTERFACE-System; zur einfachen Ablage und Sicherung der Konfiguration.

Tragschienenadapter

Elektronikgehäuse - UTA 107 - 2853983

Universal-Tragschienenadapter

