

2907161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



TRIO UPS - UPS con alimentatore integrato, USB (Modbus/RTU), Montaggio su guida DIN, Connessione Push-in, ingresso: 1 fase, uscita: 24 V DC / 10 A

### Descrizione del prodotto

Con i gruppi di continuità TRIO alimentate i carichi i DC in modo affidabile, risparmiando spazio nell'applicazione. Per la messa in servizio non è più necessaria una rete di ingresso, inoltre i PC industriali possono essere facilmente spenti attraverso l'interfaccia USB integrata.

### I vantaggi

- · Compatto: modulo UPS e alimentatore riuniti in un'unica custodia
- · Tempi di buffer prolungati grazie all'ampia scelta di batterie VRLA
- Interfaccia USB per il collegamento a controllori di livello superiore, come ad esempio i PC industriali
- · Avviamento da accumulo anche senza rete di ingresso
- Possibilità d'impiego universali grazie alle varie omologazioni e al range di temperature esteso
- Pratica installazione grazie alla tecnologia di connessione Push-in

#### Dati commerciali

Codice articolo	2907161
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMUO13
Codice prodotto	CMUO13
Pagina del catalogo	Pagina 354 (C-4-2019)
GTIN	4055626166582
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.637 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.366,66 g
Numero tariffa doganale	85044095
Paese di origine	CN



2907161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

# Dati tecnici

### Dati di ingresso

Range tensione d'ingresso	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC
Impulso corrente di inserzione	< 9 A
Integrale del picco di corrente di inserzione (I <sup>2</sup> t)	$< 0.2 \text{ A}^2 \text{s}$
Range di frequenze (f <sub>N</sub> )	50 Hz 60 Hz (±10 %)
Tempo di copertura delle interruzioni di rete	≥ 25 ms (120 V AC)
Tempo di accensione	tip. 200 ms
Corrente assorbita tipica	4,5 A (100 V AC)
Fusibile d'ingresso	6,3 A (ritardato, interno)

### Segnale Bat.-Start

Identificazione delle connessioni	3.6
Denominazione segnalazione	BatStart
Segnale Low	Collegamento secondo SGnd con < 2,7 k $\Omega$
Segnale High	Aperto (> 200 kΩ tra BatStart e SGnd)

### Segnale Remote

Identificazione delle connessioni	3.5
Denominazione segnalazione	Remote
Segnale Low	Collegamento secondo SGnd con < 2,7 k $\Omega$
Segnale High	Aperto (> 35 kΩ tra Remote e SGnd)

### Dati di uscita

Efficienza	tip. 90 % (120 V AC)
	tip. 91 % (230 V AC)
	tip. 96 % (Funzionamento della batteria)
Declassamento	> 60 °C (2,5 %/K di P <sub>Out</sub> nom.)
Fattore di cresta	1,5 (120 V AC)
	1,5 (230 V AC)
Tempo di commutazione	< 20 ms
Possibilità di collegamento in parallelo UPS	sì, con modulo a diodi disaccoppiato
Possibilità di collegamento in serie UPS	no
Possibilità di collegamento in parallelo dell'accumulo	sì
Resistenza alimentazione di ritorno	≤ 35 V DC
Protezione contro la sovratensione sull'uscita (OVP)	< 30 V DC
Ripple residuo	< 20 mV
Scostamento regolazione	< 0,55 % (variazione di carico statica 10 % 90 %)
	< 2,6 % (Variazione di carico dinamica 10 % 90 %, 10 Hz)
	< 0,05 % (variazione tensione in ingresso ±10 %)
Tempo di risposta	< 30 ms
Prefusibile ammesso	B10



2907161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

Funzionamento della rete

Denominazione segnalazione

Corrente di carico permanente

Segnalazione di stato a LED

Tipo di segnalazione

Uscita ON-OFF

Tensione d'uscita

Tensione d'uscita	24 V DC
Range tensione d'uscita	24 V DC 28 V DC (> 24 V potenza costante)
Corrente di uscita I <sub>N</sub>	10 A
Boost dinamico (I <sub>Dyn.Boost</sub> )	15 A
Potenza di uscita P <sub>OUT</sub> (U <sub>N</sub> , I <sub>OUT</sub> = I <sub>N</sub> )	240 W
Max. potenza dissipata a vuoto	< 3 W (230 V AC)
Max. potenza dissipata con carico nominale	< 32 W (230 V AC)
Funzionamento a batteria	
Tensione d'uscita	U <sub>BAT</sub> -0,1 V DC
Range tensione d'uscita	18 V DC 30 V DC
Corrente di uscita I <sub>N</sub>	10 A
Boost dinamico (I <sub>Dyn.Boost</sub> )	15 A
Segnale Allarme	
Identificazione delle connessioni	3.2
Denominazione segnalazione	Allarme
Tipo di segnalazione	LED rosso
Uscita ON-OFF	Uscita transistor, attiva
Tensione d'uscita	24 V DC
Corrente di carico permanente	20 mA
Segnalazione di stato a LED	rosso
Segnale Battery Mode	
Identificazione delle connessioni	3.3
Denominazione segnalazione	Battery Mode
Tipo di segnalazione	LED giallo
Uscita ON-OFF	Uscita transistor, attiva
Tensione d'uscita	24 V DC
Corrente di carico permanente	20 mA
Segnalazione di stato a LED	giallo
Segnale DC OK	
Identificazione delle connessioni	3.1

Segnale Ready	
Identificazione delle connessioni	3.4
Denominazione segnalazione	Ready
Uscita ON-OFF	Uscita transistor, attiva

DC OK

LED verde

24 V DC

20 mA

verde

Uscita transistor, attiva



2907161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

Tipo di connessione

rigido

nsione d'uscita	24 V DC
Corrente di carico permanente	20 mA
mulo	
Tensione nominale U <sub>N</sub>	24 V DC
Tensione di carica	max. 30 V DC
Corrente di ricarica (configurabile)	0,2 A 3 A (-25 °C 40 °C)
Corrente di ricarica (ridotta)	3 A 0 A (40 °C 65 °C)
Corrente di ricarica (preimpostata)	2,1 A (-25 °C 40 °C)
Corrente di ricarica ()	3 A
Range capacità nominale	1,2 Ah 40 Ah
Tecnologia batteria	VRLA-AGM
Curva caratteristica di carica	IU <sub>0</sub> U
nnessione conduttori Tipo di connessione	Connessione Push-in
rigido	0,2 mm² 4 mm²
Plessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
lessibile con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
lessibile con puntalino con collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
AWG	24 12
unghezza del tratto da spelare	10 mm
nnessione conduttori	
Tipo di connessione	Connessione Push-in
igido	0,2 mm² 4 mm²
lessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
lessibile con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
lessibile con puntalino con collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
AWG	24 12
unghezza del tratto da spelare	10 mm
nnessione conduttori	
Fipo di connessione	Connessione Push-in
igido	0,2 mm² 1,5 mm²
lessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
lessibile con puntalino senza collare in plastica	0,2 mm² 1,5 mm²
lessibile con puntalino con collare in plastica	0,2 mm² 0,75 mm²
	24 16
AWG	24 10

Connessione Push-in

 $0,2\ mm^2\ldots 10\ mm^2$ 



2907161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

flessibile	0,2 mm² 6 mm²
flessibile con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 6 mm²
flessibile con puntalino con collare in plastica	0,25 mm² 4 mm²
AWG	24 8
Lunghezza del tratto da spelare	15 mm

### Interfacce

Interfaccia	USB (Modbus/RTU)
Numero di interfacce	1
Collegamento	MINI USB tipo B
Bloccaggio	Vite

### Caratteristiche elettriche

Numero fasi	1,00
Tensione di isolamento ingresso/uscita	4 kV AC (omologazione)
	2 kV AC (Collaudo)
Tensione di isolamento uscita/PE	500 V AC
	500 V AC (Collaudo)
Tensione di isolamento ingresso/PE	3,5 kV AC (omologazione)
	2 kV AC (Collaudo)

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	DC UPS con alimentatore integrato
Famiglia di prodotti	TRIO UPS
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 2007013 h (230 V AC, a 25 °C)
	> 1210518 h (230 V AC, a 40 °C)
	> 575978 h (230 V AC, a 60 °C)

#### Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	I
Grado d'inquinamento	2

# Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)

Corrente	10 A
Temperatura	40 °C
Tempo	73005 h
Testo aggiuntivo	230 V AC

#### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	68 mm
Altezza	130 mm
Profondità	68 mm

#### Dimensioni di montaggio



2907161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

50 mm
io su guida DIN
oile: orizzontale 0 mm, verticale 50 mm
supporto orizzontale NS 35, EN 60715
ık

## Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94 (custodia / morsetti)	V0
Materiale custodia	Metallo
Versione della calotta	PC
Materiale degli elementi laterali	Alluminio

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (Startup type tested)	-40 °C
Altezza	≤ 4000 m (> 2000 m, tenere conto del derating)
Classe di climatizzazione	3K3 (a norma EN 60721)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 93 % (a +25 °C, nessuna condensa)
Urti	30g, 18 ms a norma IEC 60068-2-27
Vibrazioni (funzionamento)	< 12 13,2 Hz, ampiezza ±1 mm, 13,2 100 Hz, 0,7g secondo IEC 60068-2-6

### Normative e prescrizioni

#### Categoria di sovratensione

EN 61010-1	II
ricurezza per apparecchi di misura, controllo e regolazio	ne e per l'utilizzo in laboratorio
Definizione norma	Sicurezza per dispositivi di misura, controllo e regolazione e per l'utilizzo in laboratorio
Norme/disposizioni	IEC 61010-1
Bassa tensione di protezione	
Bassa tensione di protezione  Definizione norma	Bassa tensione di protezione
·	Bassa tensione di protezione IEC 61010 (SELV) / (PELV)
Definizione norma	·
Definizione norma  Norme/disposizioni	·

#### Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua

Definizione norma	Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in



2907161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

	corrente continua
Norme/disposizioni	EN 61204-3
Ponte navale	
Definizione norma	Ponte navale
Norme/disposizioni	IEC/EN 60945
mologazioni	
UL	
Siglatura	UL Listed UL 61010
UL	
Siglatura	UL/C-UL Listed ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A
o galata	B, C
Costruzioni navali	
Siglatura	DNV
Costruzioni navali	LD.
Siglatura	LR
ati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva LVD 2014/35/CE
Requisiti delle interferenze elettromagnetiche Emissione di	EN 61000-6-3
disturbi	EN 61000-6-4
Requisiti delle interferenze elettromagnetiche Immunità ai	EN 61000-6-1
disturbi	EN 61000-6-2
Immunità ai disturbi	Immunità ai disturbi a norma EN 61000-6-2 (uso industriale)
Emissioni condotte	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-3
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-3
Emissione condotte DNV GL	
DNV	Classe B
Testo aggiuntivo	Range distribuzione dell'alimentazione
Emissione di disturbi DNV GL	
DNV	Classe B
Testo aggiuntivo	Area ponte e coperta
Correcti cocillatorio	
Correnti oscillatorie	EN 61000-3-2
Norme/Disposizioni	LIN 0 1000-3-2
Flicker	
Norme/Disposizioni	EN 61000-3-3



2907161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

Scariche elettrostatiche	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
Scariche elettrostatiche	
Scarica contatti	6 kV (Grado severità collaudo 3)
Scarica in aria	8 kV (Grado severità collaudo 3)
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Frequenza	80 MHz 6 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m
Frequenza	1,4 GHz 6 GHz
Forza del campo di prova	3 V/m
Transitori veloci (Burst)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Transitori valasi (Durat)	
Transitori veloci (Burst) Ingresso	4 kV
Uscita	2 kV
Segnale	2 kV
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	<b>-</b> 11.0.000 1.5
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	
Ingresso	1 kV (Grado severità collaudo 3 - simmetrico)
	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Uscita	0,5 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico)
	1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Segnale	1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Influenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Influenza condotta	
Frequenza	0,15 MHz 80 MHz
Tensione	10 V
Oscillazioni sinusoidali smorzate (ring wave)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-12
Osservazioni	Criterio A



2907161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

# Disegni

Disegno schema

# 

Rigidità dielettrica isolamento



2907161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

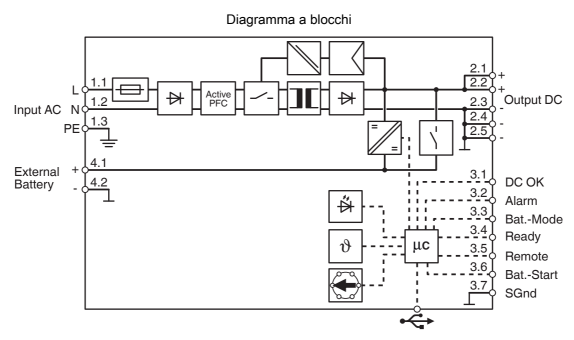
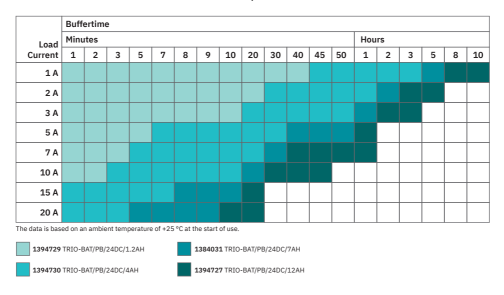


Diagramma a blocchi

#### Graphic



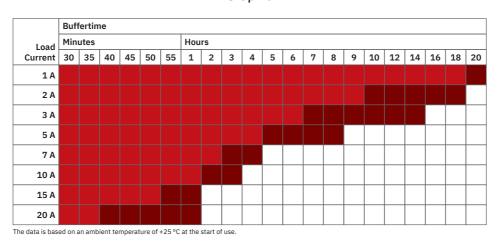
Tempi di copertura TRIO DC UPS per moduli batteria TRIO



2907161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

### Graphic

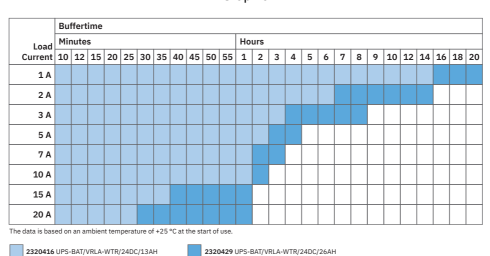


Tempi di copertura TRIO DC UPS per moduli batteria PB

**1348516** UPS-BAT/PB/24DC/20AH

### Graphic

1354641 UPS-BAT/PB/24DC/40AH



Tempi di copertura TRIO DC UPS per moduli batteria VRLA-WTR



2907161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

#### DNV

ID omologazione: TAA00000BM



**IECEE CB Scheme** 

ID omologazione: DK-67494-UL



EAC

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



LR

ID omologazione: LR2002877TA



EAC

ID omologazione: RU-DE.B.00184/20



**UL Listed** 

ID omologazione: E123528



cUL Listed

ID omologazione: E123528

#### BSH

ID omologazione: 1025a



KC:

ID omologazione: R-R-PCK-2907161



cUL Listed

ID omologazione: E199827



**UL Listed** 

ID omologazione: E199827



2907161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27040705
	ECLASS-12.0	27040705
<b>E</b> 1	ТМ	
_ I	IIVI	
	ETIM 9.0	EC000382
LIN	NSPSC	
UI	N3P3C	
	UNSPSC 21.0	39121000



2907161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907161

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	dc76d433-c225-4fef-af18-1e51fbf35b5d
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	68,3 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com