

2907160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

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 / 5 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	2907160
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	4055626166575
Peso per pezzo (confezione inclusa)	957,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	744,66 g
Numero tariffa doganale	85044095
Paese di origine	CN



2907160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

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	< 16 A
Integrale del picco di corrente di inserzione (l ² t)	$< 0.43 \text{ A}^2 \text{s}$
Range di frequenze (f _N)	50 Hz 60 Hz (±10 %)
Tempo di copertura delle interruzioni di rete	≥ 15 ms (120 V AC)
Tempo di accensione	tip. 60 ms
Corrente assorbita tipica	3,3 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 Ω
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 Ω
Segnale High	Aperto (> 35 kΩ tra Remote e SGnd)

Dati di uscita

Efficienza	tip. 85 % (120 V AC)
	tip. 87 % (230 V AC)
	tip. 96 % (Funzionamento della batteria)
Declassamento	> 60 °C (2,5 %/K di P _{Out} nom.)
Fattore di cresta	2,7 (120 V AC)
	3,2 (230 V AC)
Tempo di commutazione	< 75 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	< 0,75 % (variazione di carico statica 10 % 90 %)
	< 1,25 % (Variazione di carico dinamica 10 % 90 %, 10 Hz)
	< 0,1 % (variazione tensione in ingresso ±10 %)
Tempo di risposta	< 15 ms
Prefusibile ammesso	B10



2907160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

Funzionamento della rete

Tensione d'uscita	24 V DC
Range tensione d'uscita	24 V DC 28 V DC (> 24 V potenza costante)
Corrente di uscita I _N	5 A
Boost dinamico (I _{Dyn.Boost})	7,5 A
Potenza di uscita $P_{OUT}(U_N, I_{OUT} = I_N)$	120 W
Max. potenza dissipata a vuoto	< 3 W (230 V AC)
Max. potenza dissipata con carico nominale	< 19 W (230 V AC)
Funzionamento a batteria	
Tensione d'uscita	U _{BAT} -0,1 V DC
Range tensione d'uscita	18 V DC 30 V DC
Corrente di uscita I _N	5 A
Boost dinamico (I _{Dyn.Boost})	7,5 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

Segnale DC OK

Corrente di carico permanente

Segnalazione di stato a LED

Identificazione delle connessioni	3.1
Denominazione segnalazione	DC OK
Tipo di segnalazione	LED verde
Uscita ON-OFF	Uscita transistor, attiva
Tensione d'uscita	24 V DC
Corrente di carico permanente	20 mA
Segnalazione di stato a LED	verde

20 mA

giallo

Segnale Ready

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



2907160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

Tensione d'uscita	24 V DC
Corrente di carico permanente	20 mA
Alimentazione segnali 24 V DC 20 mA, SGnd	
Identificazione delle connessioni	3.7

Accumulo

Tensione nominale U _N	24 V DC
Tensione di carica	max. 30 V DC
Corrente di ricarica (configurabile)	0,2 A 1,5 A (-25 °C 40 °C)
Corrente di ricarica (ridotta)	1,5 A 0 A (40 °C 65 °C)
Corrente di ricarica (preimpostata)	1,2 A (-25 °C 40 °C)
Corrente di ricarica ()	1,5 A
Range capacità nominale	1,2 Ah 12 Ah
Tecnologia batteria	VRLA-AGM
Curva caratteristica di carica	IU ₀ U

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Tipo di connessione	Connessione Push-in
rigido	0,2 mm² 4 mm²
flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
flessibile con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
flessibile con puntalino con collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
AWG	24 12
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

Connessione conduttori

Tipo di connessione	Connessione Push-in
rigido	0,2 mm² 4 mm²
flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
flessibile con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
flessibile con puntalino con collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
AWG	24 12
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

Connessione conduttori

Tipo di connessione	Connessione Push-in
rigido	0,2 mm ² 1,5 mm ²
flessibile	0,2 mm ² 1,5 mm ²
flessibile con puntalino senza collare in plastica	0,2 mm² 1,5 mm²
flessibile con puntalino con collare in plastica	0,2 mm² 0,75 mm²
AWG	24 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm



2907160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

Connessione conduttori

Tipo di connessione	Connessione Push-in
rigido	0,2 mm² 10 mm²
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	3 kV AC (omologazione)
	1,5 kV AC (Collaudo)
Tensione di isolamento uscita/PE	500 V AC (omologazione)
	500 V AC (Collaudo)
Tensione di isolamento ingresso/PE	1,5 kV AC (omologazione)
	1,5 kV AC (Collaudo)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	DC UPS con alimentatore integrato
Famiglia di prodotti	TRIO UPS
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1395470 h (230 V AC, a 25 °C)
	> 825726 h (230 V AC, a 40 °C)
	> 388314 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	5 A
Temperatura	40 °C
Testo aggiuntivo	230 V AC

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	60 mm
Altezza	130 mm



2907160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

Profondità	60 mm
Dimensioni di montaggio	
Distanza di montaggio destra/sinistra	0 mm / 0 mm
Distanza di montaggio in alto/in basso	50 mm / 50 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile: orizzontale 0 mm, verticale 50 mm
Posizione d'installazione	Guida di supporto orizzontale NS 35, EN 60715

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)	≤ 95 % (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
------------	----

Sicurezza per apparecchi di misura, controllo e regolazione 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

Definizione norma	Bassa tensione di protezione
Norme/disposizioni	IEC 61010 (SELV) / (PELV)

Separazione sicura

Definizione norma	Separazione sicura
Norme/disposizioni	DIN VDE 0100-410



2907160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

Definizione norma	Dispositivi di alimentazione a bassa tensione con uscita in corrente continua
Norme/disposizioni	EN 61204-3
Ponte navale	
Definizione norma	Ponte navale
Norme/disposizioni	IEC/EN 60945
nologazioni	
UL	
Siglatura	UL Listed UL 61010
UL	
Siglatura	UL/C-UL Listed ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups AB, C
Costruzioni navali	
Siglatura	DNV
Costruzioni navali	
Siglatura	LR
ti 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
Correnti oscillatorie	
Norme/Disposizioni	EN 61000-3-2
· r · · ·	****



2907160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

Flicker	
Norme/Disposizioni	EN 61000-3-3
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	EN 61000-4-3
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 veloci (Burst)	
Ingresso	4 kV
Uscita	2 kV
Segnale	2 kV
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	4 kV/(Crade poverità collevide 2 dimmetrice)
Ingresso	1 kV (Grado severità collaudo 3 - simmetrico)
Uscita	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico) 0,5 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico)
Oscita	1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Segnale	1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
	(2.222 2.232
Influenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Influenza condotta	
Frequenza	0,15 MHz 80 MHz
Tensione	10 V



2907160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

Disegni

Disegno schema

Rigidità dielettrica isolamento



2907160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

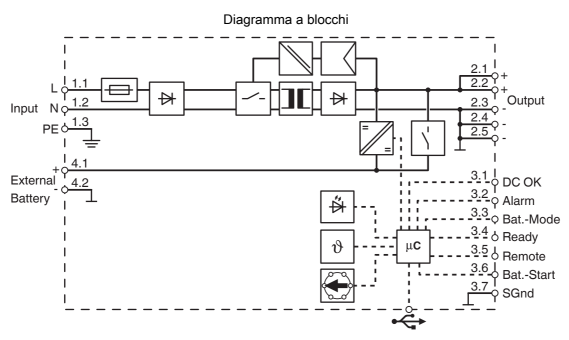
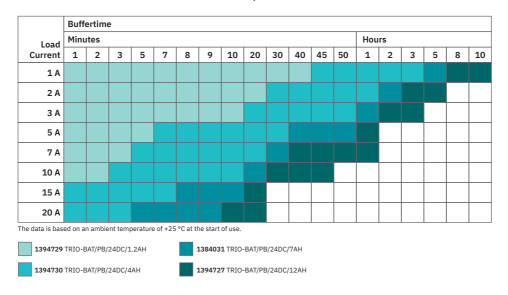


Diagramma a blocchi

Graphic



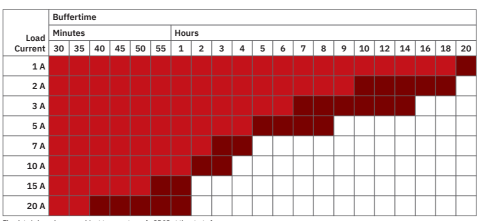
Tempi di copertura TRIO DC UPS per moduli batteria TRIO



2907160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

Graphic



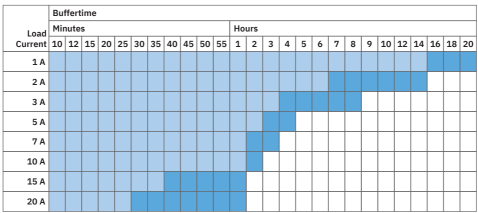
The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

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

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

Tempi di copertura TRIO DC UPS per moduli batteria PB

Graphic



The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

2320416 UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH

2320429 UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/26AH

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



2907160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

DNV

ID omologazione: TAA00000BM



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DK-63811-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



ID omologazione: 1025a



KC:

ID omologazione: R-R-PCK-2907160



cUL Listed

ID omologazione: E199827



UL Listed

ID omologazione: E199827



2907160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27040705
	ECLASS-12.0	27040705
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000382
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121000



2907160

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907160

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
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.
U REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1) Lead(n. CAS: 7439-92-1)
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

26,804 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

CO2e kg