

2320267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320267

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.



Gruppo di continuità con IQ Technology e batteria integrata per il montaggio su guida DIN, ingresso: 24 V DC, uscita: 24 V DC / 10 A, batteria: piombo AGM 4 Ah, incl. adattatore per guide DIN universali montato UTA 107/30

### Descrizione del prodotto

I moduli UPS con batteria integrata sono particolarmente compatti: modulo UPS e batteria sono riuniti in un'unica custodia. È sufficiente collegare un alimentatore a monte.

#### I vantaggi

- Semplicità d'uso grazie al riconoscimento automatico della batteria, alla sua sostituzione senza utensili durante il funzionamento e alla comunicazione mediante interfacce IFS
- Affidabilità di attivazione in presenza di carichi pesanti grazie alla riserva di potenza statica POWER BOOST fino a 1,5 volte la potenza nominale
- · Intervento rapido degli interruttori magnetotermici standard grazie alla tecnologia SFB (Selective Fuse Breaking Technology)
- Impiego universale dell'apparecch. grazie al vasto pacchetto di omologazioni e alle numerose possibilità di parametrizzaz. e diagnostica

#### Dati commerciali

Codice articolo	2320267
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMUQV3
Codice prodotto	CMUQV3
Pagina del catalogo	Pagina 344 (C-4-2019)
GTIN	4046356554183
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4.590 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4.114 g
Numero tariffa doganale	85371091
Paese di origine	CN



2320267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320267

## Dati tecnici

#### Note

#### Note generali

110to gonoran	
Nota relative alla batteria	Questo prodotto contiene una batteria a durata limitata che deve essere ricaricata a intervalli di pochi mesi. Sulla confezione del prodotto è riportato quando la batteria deve essere messa in servizio o ricaricata. La durata di conservazione generale è riportata nella sezione Accumulo alla voce "Ultima messa in servizio".

### Dati di ingresso

#### Funzionamento DC

Tensione d'ingresso	24 V DC
Range tensione d'ingresso	18 V DC 30 V DC
Campo delle tensioni d'ingresso DC	18 V DC 30 V DC
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC
Tempo di riserva	180 min (1 A)
	10 min (10 A)
Corrente assorbita	18,6 A (24 V DC)
	9,5 mA
	3,6 A
	14 A

#### Dati di uscita

Efficienza	> 97,6 % (Funzionamento di rete, con accumulo carico)
	96,41 %
Tensione di uscita nominale	24 V DC
Range tensione d'uscita	18 V DC 30 V DC
Corrente nominale di uscita (I <sub>N</sub> )	10 A (0 °C 40 °C)
Limitazione corrente d'uscita	> 15 A (Funzionamento della batteria)
Declassamento	60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Potenza di uscita	240 W
Potenza dissipata	3,1 W (Funzionamento di rete)
	3,19 W (Funzionamento di rete)
	1,8 W (Funzionamento di rete)
	6,3 W (Funzionamento della batteria)
	4 W (Funzionamento della batteria)
	5,1 W (Funzionamento della batteria)
Fusibile d'uscita	1x 25 A
Possibilità di collegamento in parallelo	2
Possibilità di collegamento in serie	no

Funzionamento della rete



2320267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320267

Tensione di uscita nominale	24 V DC
Range tensione d'uscita	18 V DC 30 V DC (U <sub>OUT</sub> = U <sub>IN</sub> - 0,1 V DC)
Corrente nominale di uscita (I <sub>N</sub> )	10 A (0 °C 40 °C)
POWER BOOST (I <sub>Boost</sub> )	15 A (0 °C 40 °C)
Selective Fuse Breaking (I <sub>SFB</sub> )	60 A (0 °C 40 °C)
Durata	12 ms (Tecnologia SFB)
- unzionamento a batteria	
Tensione di uscita nominale	24 V DC
Range tensione d'uscita	19,2 V DC 27,6 V DC (U <sub>OUT</sub> = U <sub>BAT</sub> - 0,5 V DC)
Corrente nominale di uscita (I <sub>N</sub> )	10 A (0 °C 40 °C)
POWER BOOST (I <sub>Boost</sub> )	15 A (0 °C 40 °C)
Selective Fuse Breaking (I <sub>SFB</sub> )	65 A (0 °C 40 °C)
Durata	15 ms (Tecnologia SFB)
Segnale: Allarme	
Descrizione dell'uscita	Relè
Tensione d'uscita	≤ 30 V AC/DC
Corrente di carico permanente	≤ 100 mA
Segnale: Battery Charge	
Descrizione dell'uscita	Relè
Tensione d'uscita	≤ 30 V AC/DC
Corrente di carico permanente	≤ 100 mA
Segnale: Battery Mode	
Descrizione dell'uscita	Relè
Tensione d'uscita	≤ 30 V AC/DC
Corrente di carico permanente	≤ 100 mA
Corrente di carico permanente Segnale	≤ 100 mA

# Accumulo

Tensione nominale U <sub>N</sub>	24 V DC
Tensione di carica	24 V DC 29 V DC (a compensazione di temperatura)
Corrente di carica	1,2 A
Capacità nominale	4 Ah
Tempo di riserva	180 min (1 A)
	10 min (10 A)
Vita elettrica modulo batteria	6 Anni 9 Anni (20 °C)
Messa in servizio ritardata (solo batteria)	6 Mesi (0 °C 20 °C)
Messa in servizio ritardata (solo batteria) - Area	3 Mesi 6 Mesi (20 °C 30 °C)
	1 Mesi 3 Mesi (30 °C 40 °C)
Tecnologia batteria	VRLA-AGM
Supporto di memorizzazione	VRLA-AGM Battery 4.0 Ah



2320267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320267

Tipo accumulatore	2x BB Battery HR4.2-12FR (from UPS V/C-level 06)
Tecnologia IQ	sì
Sensore di temperatura	sì
Gestione di rete	Sì

## Dati di collegamento

#### Ingresso

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	16
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Filettatura	M4
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

#### Uscita

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	16
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Filettatura	M4
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

#### Segnale

Cognato	
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Filettatura	M4
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

#### Interfacce

Interfaccia	IFS (interfaccia Interface System)



2320267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320267

## Segnalazione

Tipi di segnalazione	LED
	Contatto relè
	Interfaccia / software
Uscita segnale	
Denominazione segnalazione	Power In OK
Segnalazione stato	LED
Nota relativa all'indicatore di stato	statico
	statico
Uscita segnale: Uscita di commutazione	
Denominazione segnalazione	Allarme
Segnalazione stato	LED
Nota relativa all'indicatore di stato	statico
Colore	rosso
Nota relativa all'indicatore di stato	statico
Uscita segnale: Uscita di commutazione	
Denominazione segnalazione	Battery Charge
Segnalazione stato	LED grafico a barre
Nota relativa all'indicatore di stato	dinamico
Colore	rosso/verde
Nota relativa all'indicatore di stato	dinamico
Uscita segnale: Uscita di commutazione	
Denominazione segnalazione	Battery Mode
Segnalazione stato	LED
Nota relativa all'indicatore di stato	statico
Colore	giallo
Nota relativa all'indicatore di stato	statico
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	UPS DC con batteria integrata
Tipo di prodotto	Of O DO COIT Datteria integrata

### С

Tipo di prodotto	UPS DC con batteria integrata
Famiglia di prodotti	QUINT UPS - UPS con batteria integrata
Smaltimento	Non smaltire le vecchie batterie nei rifiuti domestici, seguire le rispettive norme nazionali in vigore.
Tecnologia IQ	sì
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 806000 h (40 °C)
aratteristiche di isolamento	
aratteristiche di isolamento Classe di protezione	III

Tompo 205595 h	(condensation circums)						
293303 II	Lempo	295585 h					



2320267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320267

#### Dimensioni

Larghezza	120 mm
Altezza	169 mm
Profondità	125 mm
Dimensioni di montaggio	
Distanza di montaggio destra/sinistra	5 mm / 5 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 5 mm, verticale 50 mm					
Posizione d'installazione	Guida di supporto orizzontale NS 35, EN 60715					

#### Indicazioni materiale

Materiale custodia	Metallo			
Materiale custodia	Lamiera d'acciaio zincata			
Materiale della custodia	Lamiera d'acciaio zincata			
Materiale degli elementi laterali	Lamiera d'acciaio zincata, chiusa			

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20						
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 40 °C						
Temperatura ambiente (carica)	0 °C 40 °C						
Temperatura ambiente (scarica)	-20 °C 50 °C						
Classe di climatizzazione	3K3 (a norma EN 60721)						
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 % (25 °C, senza condensa)						
Urti	18 ms, 30g in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-27)						
Vibrazioni (funzionamento)	< 15 Hz, ampiezza ±2,5 mm (secondo IEC 60068-2-6)						
	15 Hz 150 Hz, 2,3g t <sub>v</sub> = 90 min.						

### Normative e prescrizioni

Applicazioni ferroviarie	EN 50121-4
Riferimento normativo - Equipaggiamento elettronico per uso in installazioni di potenza	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Sicurezza elettrica a norma	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
	EN 61558-2-17

### Omologazioni

Omologazioni UL	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL Listed UL 508

#### Dati EMC



2320267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320267

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						
	LN 01000-0-2						
cariche elettrostatiche							
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2						
Scariche elettrostatiche							
Scarica contatti	8 kV (Grado severità collaudo 4)						
Scarica in aria	15 kV (Grado severità collaudo 4)						
Osservazioni	Criterio A						
Campi elettromagnetici ed elte freguenza							
Campi elettromagnetici ad alta frequenza  Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3						
Campi elettromagnetici ad alta frequenza							
Frequenza	80 MHz 1 GHz						
Forza del campo di prova	20 V/m						
Frequenza	1 GHz 3 GHz						
Forza del campo di prova	10 V/m						
Frequenza	2 GHz 3 GHz						
Forza del campo di prova	3 V/m						
Osservazioni	Criterio A						
ransitori veloci (Burst)							
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4						
ransitori veloci (Burst)							
Ingresso	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)						
Uscita	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)						
Segnale	2 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)						
Osservazioni	Criterio A						
COOL VALIOIII	Chickery						
ollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)							
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5						
sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)							
Ingresso	0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico)						
	0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)						
Uscita	0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico)						
	0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)						
Segnale	1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)						
Osservazioni	Criterio B						



2320267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320267

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6						
Influenza condotta							
Ingresso/Uscita/Segnale	asimmetrico						
Frequenza	0,15 MHz 80 MHz						
Osservazioni	Criterio A						
Tensione	10 V (Grado severità collaudo 3)						
Emissione di disturbi							
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-3						
Tensione di radiodisturbo secondo norma EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico						
Raggio di radiodisturbo secondo norma EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico						
Criteri							
Criterio A	Segnalazione di stato normale entro i limiti fissati.						
Criterio B	Segnalazione di stato temporaneamente compromessa, corretta automaticamente dal dispositivo.						



2320267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320267

# Disegni

#### Diagramma a blocchi

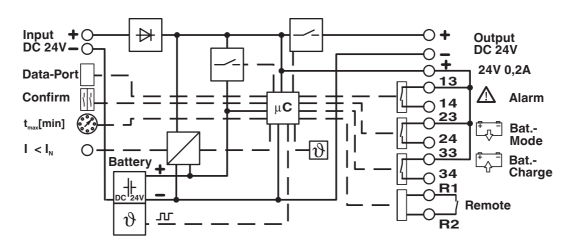


Diagramma a blocchi

### Graphic

	Buffertime																			
Load	Minutes													Hours						
Current	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	25	30	40	45	50	1	2	3
0.5 A																				
1 A																				
2 A																				
3 A																				
5 A																				
7 A																				
10 A																				

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

2320254 QUINT-UPS/24DC/24DC/5/1.3AH 2320267 QUINT-UPS/24DC/24DC/10/3.4AH

Tempi di copertura QUINT DC UPS con batteria integrata



2320267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320267

## Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320267



cUL Recognized

ID omologazione: E211944



**UL Recognized** 

ID omologazione: E211944



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



**UL Listed** 

ID omologazione: E123528



cUL Listed

ID omologazione: E123528



KC

ID omologazione: R-R-PCK-2320267



**IECEE CB Scheme** 

ID omologazione: DE/PTZ/0049



cUL Listed

ID omologazione: E199827



**UL Listed** 

ID omologazione: E199827



2320267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320267

# Classifiche

#### **ECLASS**

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



2320267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320267

# 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-3
	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	daade506-04eb-4a5c-8132-f3afebb0e666

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