

2866213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866213

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.



Modulo buffer da 24 V DC/20 A, accumulo esente da manutenzione basato su condensatore. Ingresso e uscita disaccoppiati. Nell'area download è disponibile tra l'altro una chiara tabella di selezione con le correnti di carico e i tempi di copertura, nonché i tempi di ricarica dopo la modalità buffer.

Descrizione del prodotto

Il modulo QUINT BUFFER consente di coprire brevi interruzioni di rete grazie al condensatore. In questo modo i sistemi lavorano anche in reti instabili oppure, in caso di guasti duraturi, vengono terminati in modo controllato dopo aver salvato tutti i dati di processo importanti. Il tempo di copertura è pari a 200 ms con 20 A e 4 s con 1 A. Il modulo buffer mette inoltre a disposizione un accumulatore di energia per i picchi di carico e per l'intervento dei fusibili. Per il monitoraggio delle funzioni sono disponibili un'uscita di commutazione attiva e un LED di segnalazione. I diodi integrati consentono di suddividere le utenze in carichi bufferizzati e non. In questo modo, i tempi di buffer e le utenze bufferizzate sono protette da errori nella rete interna.

Dati commerciali

Codice articolo	2866213
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMUPE3
Codice prodotto	CMUPE3
Pagina del catalogo	Pagina 586 (IF-2009)
GTIN	4017918959739
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.130 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.000 g
Numero tariffa doganale	85322200
Paese di origine	CN



2866213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866213

Dati tecnici

Dati di ingresso

Tensione d'ingresso	24 V DC
Range tensione d'ingresso	22,5 V DC 30 V DC
Campo delle tensioni d'ingresso DC	22,5 V DC 30 V DC
Tempo di riserva	0,2 s (20 A)
	4 s (1 A)
Corrente assorbita	ca. 0,1 A
	0,6 A (Procedura di ricarica)
	20,6 A (max.)
Protezione contro inversione polarità	sì
Ritardo di carico	no
Soglia di collegamento fissa	< 22 V DC
Soglia di collegamento variabile	(U _{IN} - 1 V) / 0,1 s
Circuito di protezione	Protezione contro le sovratensioni dei transienti; Diodo soppressore, 35 V DC

Dati di uscita

Efficienza	> 95 %
Tensione di uscita nominale	24 V DC (In funzione della tensione di ingresso)
Regolazione tensione di uscita (U _{Set})	22 V DC 28,5 V DC
Corrente nominale di uscita (I _N)	20 A
Limitazione corrente d'uscita	27 A (funzionamento tampone)
Tempo di copertura	200 ms
Resistenza alimentazione di ritorno	< 35 V DC (funzionamento tampone)
Protezione contro la sovratensione sull'uscita (OVP)	< 35 V DC
Ripple residuo	< 100 mV _{SS} (funzionamento tampone)
Potenza di uscita	480 W
Carico nominale picchi di commutazione	< 100 mV _{SS} (20 MHz)
Potenza dissipata	2,5 W (pronto a 27 A)
	9,8 W (funzionamento tampone a 27 A)
Circuito di protezione	Protezione contro le sovratensioni dei transienti; Diodo soppressore, 35 V DC
Collegamento in parallelo	sì, per aumentare il tempo buffer e la ridondanza
Possibilità di collegamento in serie	sì
unzionamento della rete	
Tensione di uscita nominale	24 V DC

Tensione di uscita nominale	24 V DC
Corrente nominale di uscita (I _N)	20 A

Funzionamento a batteria

Tensione di uscita nominale	24 V DC
Corrente nominale di uscita (I _N)	20 A



2866213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866213

Segnale: attiva (High = il modulo buffer è caricato)

Descrizione dell'uscita	Power Good
Max. tensione commutabile	≤ 24 V
Tensione d'uscita	+ 24 V
Corrente di carico permanente	≤ 20 mA

Accumulo

Corrente di carica	500 mA
Capacità nominale	0,1 Ah
Tempo di carica	< 27 s
Supporto di memorizzazione	interno, capacità
Tecnologia IQ	no

Dati di collegamento

Ingresso

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,5 mm²
Sezione conduttore rigido max.	16 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,5 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	10 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	20
Sezione trasversale conduttore AWG max.	6
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Filettatura	M4
Coppia min.	1,2 Nm
Coppia max.	1,5 Nm

Uscita

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,5 mm²
Sezione conduttore rigido max.	16 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,5 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	10 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	20
Sezione trasversale conduttore AWG max.	6
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Filettatura	M4
Coppia min.	1,2 Nm
Coppia max.	1,5 Nm

Segnale

· ·	
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm²



2866213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866213

Nota per il montaggio

Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Filettatura	M3
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm
egnalazione	
Tipi di segnalazione	LED
	Uscita di commutazione attiva
Indicazione tensione di esercizio	LED verde
Uscita segnale: attiva (High = il modulo buffer è caricato)	
Segnalazione stato	LED "Power Good" verde
Nota relativa all'indicatore di stato	Il modulo buffer è caricato: si accende il LED.
aratteristiche elettriche	
Tensione di isolamento ingresso/uscita	1 kV (Collaudo)
	1 kV (omologazione)
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Modulo buffer
Tecnologia IQ	no
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 500000 h
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	III
Grado d'inquinamento	2
imensioni	
Larghezza	64 mm
Altezza	130 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 alternativo	100
Larghezza	122 mm
Altezza	130 mm
Profondità	67 mm
lontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
	60 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1

affiancabile: orizzontale 0 mm, verticale 50 mm



2866213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866213

Posizione d'installazione	Guida di supporto orizzontale NS 35, EN 60715
ndicazioni materiale	
Materiale custodia	Metallo
Materiale della custodia	AluNox (AlMg1)
condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Altezza	≤ 2000 m
Classe di climatizzazione	3K3 (a norma EN 60721)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 % (a 25 °C, nessuna 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, 90 min.
lormative e prescrizioni	
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)
Riferimento normativo – Bassa tensione di protezione	EN 60950-1 (SELV) e EN 60204 (PELV)
Separazione sicura a norma	DIN VDE 0106-101
Norma - Sicurezza dei trasformatori	EN 61558-2-17
Omologazioni	
Omologazione per settore navale	DNV GL (EMC A), ABS
Omologazioni UL	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL/C-UL Listed UL 1604 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D
Pati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva LVD 2014/35/CE
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 55011 (EN 55022)
Scariche elettrostatiche	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
Custodia	Level 4
Scariche elettrostatiche	011/
Scarica contatti	8 kV



2866213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866213

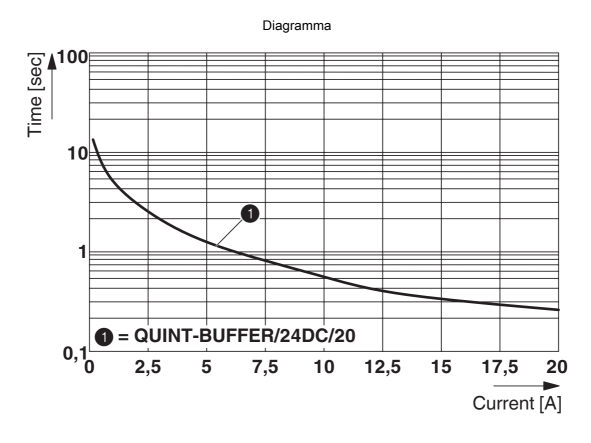
Scarica in aria	15 kV
Osservazioni	Criterio B
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	00.000
Frequenza	80 MHz 1 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m
Osservazioni	Criterio A
Transitori veloci (Burst)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Fransitori veloci (Burst)	
Ingresso	2 kV (level 3 - asimmetrico: linea a terra)
Uscita	2 kV (level 3 - asimmetrico: linea a terra)
Segnale	1 kV (level 2 - asimmetrico: linea a terra)
Osservazioni	Criterio B
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	
Ingresso/uscita	0,5 kV (level 1 - asimmetrico: linea a terra)
ingresso/uscita/segnale	0,5 kV (level 1 - simmetrico: linea a linea)
influenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
11011110, 210, 100, 100, 100, 100, 100,	217 01000 1 0
nfluenza condotta	
Ingresso/Uscita/Segnale	Level 3
Frequenza	0,15 MHz 80 MHz
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V
Cadute di tensione	
Cadute di tensione Norme/Disposizioni	EN 61000-4-11
	EN 61000-4-11
Norme/Disposizioni Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni Emissione di disturbi Norme/Disposizioni	EN 61000-6-3
Norme/Disposizioni Emissione di disturbi	

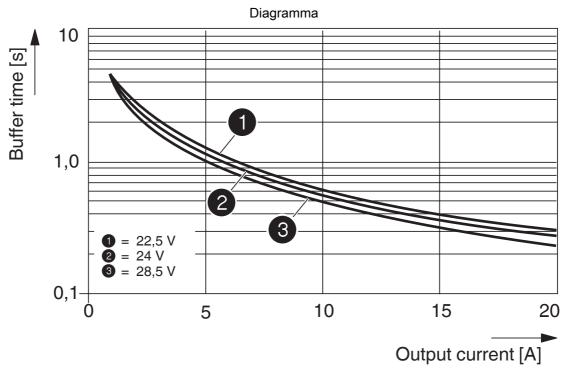


2866213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866213

Disegni



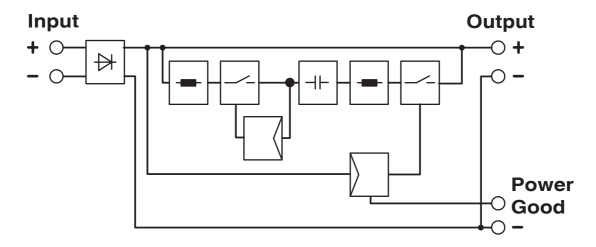




2866213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866213

Diagramma a blocchi





2866213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866213

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866213

ABS

ID omologazione: 22-2244289-PDA



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 211944



UL Recognized

ID omologazione: E211944



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



EAC

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



UL Listed

ID omologazione: E123528



cUL Listed

ID omologazione: E123528



ID omologazione: TAA00002EW



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE/PTZ/0072



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 199827



UL Listed

ID omologazione: E199827



2866213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866213

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27040692		
	ECLASS-13.0	27040692		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002850		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26111700		

2 apr 2025, 07:12 Pagina 10 (11)



2866213

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866213

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	326eccbe-f364-430d-bc01-c3e734219f4b

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