

2904600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904600

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.



Alimentatore QUINT POWER a commutazione primaria con curva caratteristica dell'uscita a scelta, tecnologia SFB (Selective Fuse Breaking) e interfaccia NFC, ingresso: monofase, uscita: 24 V DC / 5 A

Descrizione del prodotto

La quarta generazione degli alimentatori QUINT POWER garantisce, con nuove funzioni, la massima affidabilità dell'impianto. La configurazione delle segnalazioni di stato e la caratteristica di funzionamento avviene con tecnologia NFC.

La straordinaria tecnologia SFB e il monitoraggio preventivo dell'alimentatore QUINT POWER incrementano l'affidabilità delle applicazioni.

I vantaggi

- La tecnologia SFB attiva gli interruttori magnetotermici standard in modo selettivo, mentre le altre utenze collegate continuano a lavorare in parallelo
- · Il controllo funzionale preventivo comunica gli stati operativi critici prima del verificarsi degli errori
- Tramite la tecnologia NFC, le soglie di allarme e le curve caratteristiche regolabili massimizzano la disponibilità dell'impianto
- Semplice ampliamento degli impianti con il boost statico, attivazione di carichi elevati con il boost dinamico
- Elevata immunità ai disturbi grazie allo scaricatore a gas integrato e a un tempo di tamponamento delle interruzioni di rete di oltre 20 millisecondi
- Design robusto grazie alla custodia in metallo e all'ampio range di temperature da 40 °C a + 70 °C
- · Impiego universale grazie all'ampio range di ingressi disponibili e al pacchetto di omologazioni internazionali



2904600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904600

Dati tecnici

Dati di ingresso

Ingresso di segnale (configurabile) Rem	Potenza di uscita ON/OFF (SLEEP MODE)
Default	Potenza di uscita ON (>40 kΩ/24 V DC/ponte aperto tra REM e
	SGnd)
nzionamento AC	
Configurazione della rete di alimentazione	Rete a stella
Intervallo tensione in entrata	100 V AC 240 V AC
Range tensione d'ingresso	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
Declassamento	< 100 V AC (1 %/V)
Resistenza alla tensione max.	300 V AC 60 s
Tensione di rete nazionale tipica	120 V AC
	230 V AC
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC
Impulso corrente di inserzione	tip. 14 A (a 25 °C)
Integrale del picco di corrente di inserzione (I ² t)	< 0,3 A ² s
Limitazione dell'impulso di corrente d'inserzione	14 A (dopo 1 ms)
Range di frequenze AC	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
Range di frequenze (f _N)	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
	16,7 Hz (a norma EN 50163)
Tempo di copertura delle interruzioni di rete	tip. 28 ms (120 V AC)
	tip. 38 ms (230 V AC)
Corrente assorbita	1,7 A (100 V AC)
	1,5 A (120 V AC)
	0,9 A (230 V AC)
	0,8 A (240 V AC)
Assorbimento di potenza nominale	163 VA
Circuito di protezione	Protezione contro le sovratensioni dei transienti; Varistore, scaricatore a gas
Fattore di potenza (cos phi)	0,82
Tempo di accensione	< 500 ms
Tempo di accensione tipico	300 ms (da SLEEP MODE)
Fusibile d'ingresso	6,3 A (ritardato, interno)
Selezione di un fusibile idoneo per la protezione in ingresso	6 A 16 A (Caratteristica B, C, D, K o equivalente)
Corrente dispersa verso PE	< 3,5 mA
	1,1 mA (264 V AC, 60 Hz)
nzionamento DC	
Intervallo tensione in entrata	110 V DC 250 V DC
Range tensione d'ingresso	110 V DC 250 V DC -18 % +40 %
	1440 V DO (4.0/A))
Declassamento	< 110 V DC (1 %/V)



2904600

Corrente assorbita	1,6 A (110 V DC)
	0,7 A (250 V DC)
ti di uscita	
Efficienza	tip. 88,8 % (120 V AC)
	tip. 89,2 % (230 V AC)
Caratteristica di uscita	U/I Advanced
	Smart HICCUP
	FUSE MODE
Tensione di uscita nominale	24 V DC
Regolazione tensione di uscita (U _{Set})	24 V DC 29,5 V DC (potenza costante)
Corrente nominale di uscita (I _N)	5 A
Statico Boost (I _{Stat. Boost})	6,25 A
Boost dinamico (I _{Boost din.})	10 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	30 A (15 ms)
Protezione magnetica del fusibile	A1 A4 / B2 / C1 C2 / Z1 Z4
Declassamento	> 60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistenza alimentazione di ritorno	≤ 35 V DC
Protezione contro la sovratensione sull'uscita (OVP)	≤ 32 V DC
Scostamento regolazione	< 0,5 % (Variazione di carico statica 10 % 90 %)
	< 4 % (Variazione di carico dinamica 10 % 90 %, (10 Hz))
	< 0,25 % (variazione tensione in ingresso ±10 %)
Ripple residuo	< 30 mV _{SS} (con valori nominali)
Resistente a cortocircuiti	sì
Test funzionamento a vuoto	Sì
Potenza d'uscita	120 W
	150 W
	240 W
Potenza apparente	180 VA (120 V, U _{OUT} = 24 V, I _{OUT} = boost statico)
	198 VA (230 V, U _{OUT} = 24 V, I _{OUT} = boost statico)
Max. potenza dissipata a vuoto	< 3 W (120 V AC)
	< 3 W (230 V AC)
Max. potenza dissipata con carico nominale	< 17 W (120 V AC)
	< 16 W (230 V AC)
Potenza dissipata SLEEP MODE	< 3 W (120 V AC)
	< 3 W (230 V AC)
Fattore di cresta	tip. 1,55 (120 V AC)
	tip. 1,78 (230 V AC)
Tempo di risposta	50 ms (U _{Out} = 10 % 90 %)
Collegamento in parallelo	sì, per ridondanza e incremento potenza
Possibilità di collegamento in serie	Sì
Segnale	
Terra di segnale SGnd	Potenziale di riferimento per Out1, Out2 e Rem



2904600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904600

Segnale Out 1 (configurabile)

Digitale	24 V DC 20 mA
Default	24 V DC 20 mA 24 V DC per U_{Out} > 0,9 x U_{Set}
Segnale Out 2 (configurabile)	
Digitale	24 V DC 20 mA
Analogici	4 mA 20 mA ±5 % (Carico ≤400 Ω)
Default	24 V DC 20 mA 24 V DC per P _{Out} < P _N
Segnale relè 13/14 (configurabile)	24 V DC 20 IIIA 24 V DC PEI P _{Out} \ P _N
Default	chiuso (U _{out} > 0,9 U _{set})
Digitale	24 V DC 1 A
	30 V AC/DC 0,5 A

Dati di collegamento

Ingresso

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica min.	0,25 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica max.	2,5 mm ²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica min.	0,25 mm ²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica max.	2,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	14
Lunghezza di spelatura	6,5 mm
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
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica min.	0,25 mm ²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica max.	2,5 mm ²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino	0,25 mm²



2904600

senza collare in plastica min.	
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica max.	2,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	14
Lunghezza di spelatura	6,5 mm
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm
egnale	
Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	1 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	1,5 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica min.	0,2 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica max.	0,75 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica min.	0,2 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica max.	1,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	16
Lunghezza di spelatura	8 mm
nalazione	
Tipi di segnalazione	LED
	Contatto di segnale libero da potenziale
	Uscita di segnale attiva Out 1 (digitale, configurabile)
	Uscita di segnale attiva Out 2 (digitale, analogica, configurabile
	Contatto remoto
	Terra di segnale SGnd
scita segnale	
P _{Out}	> 100 % (II LED giallo lampeggia, potenza di uscita > 120 W)
	> 75 % (II LED verde lampeggia, potenza di uscita > 90 W)
	> 50 % (II LED verde lampeggia, potenza di uscita > 60 W)
U _{Out}	> 0,9 x U _{Set} (II LED verde si accende)
	< 0,9 x U _{Set} (II LED verde lampeggia)
atteristiche elettriche	
Numero fasi	1,00
	<u> </u>
Tensione di isolamento ingresso/uscita	4 kV AC (omologazione)



2904600

1.5 kV DC (Collaudo)	Tensione di isolamento uscita/PE	0,5 kV DC (omologazione)
2,4 kV AC (Collaudo)		
### Prequence of commutazione \$0,00 kHz 110,00 kHz (Livello trasduttore ausiliario) 50,00 kHz 239,00 kHz (Livello trasduttore principale) 55,00 kHz 625,00 kHz (Livello trasduttore principale) 55,00 kHz (Livello PPC)	Tensione di isolamento ingresso/PE	3,5 kV AC (omologazione)
Prequenza di commutazione		
50,00 kHz 235,00 kHz (Livello trasduttore principale) 55,00 kHz 625,00 kHz (Livello PPC)	Frequenza di commutazione	90,00 kHz 110,00 kHz (Livello trasduttore ausiliario)
atteristiche articolo Tipo di prodotto Alimentazione Famiglia di prodotti QUINT POWER MTBF (IEC 61709, SN 29500) > 1532000 h (25 °C) Paysonon h (40 °C) > 431000 h (60 °C) Direttiva sulla protezione dell'ambiente Direttiva RoHS 2011/65/UE WEEE Reach arratteristiche di isolamento Classe di protezione I Grado d'inquinamento 2 spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 2,5 A Temporatura 40 °C Temporatura 120 V AC spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 2,5 A Temperatura 40 °C Temporatura 40 °C Temporatura 230 V AC spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Temporatura 5 °C Temporatura 25 °C Temporatura 25 °C Temporatura 25 °C Temporatura		50,00 kHz 235,00 kHz (Livello trasduttore principale)
Tipo di prodotto Alimentazione Famiglia di prodotti QUINT POWER MTBF (IEC 61709, SN 29500) > 1532000 h (25 °C) 9 300000 h (40 °C) > 431000 h (60 °C) Direttiva sulla protezione dell'ambiente Direttiva ROHS 2011/65/UE WEEE Reach Reach arratteristiche di isolamento I Classe di protezione I Grado d'inquinamento 2 spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) 2,5 A Corrente 2,5 A Temporatura 40 °C Temporatura 40 °C spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) 2,5 A Corrente 2,5 A Temporatura 40 °C Temporatura 40 °C Temporatura 40 °C Temporatura 40 °C Spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) 230 V AC Corrente 5 °C Temporatura 25 °C Temporatura 25 °C Temporatura 25 °C Temporatura 25 °C <t< td=""><td></td><td>55,00 kHz 625,00 kHz (Livello PFC)</td></t<>		55,00 kHz 625,00 kHz (Livello PFC)
Tip of in prodotto Alimentazione Famiglia di prodotti QUINT POWER MTBF (IEC 61709, SN 29500) > 1532000 h (40 °C) ≥ 9300000 h (40 °C) > 9300000 h (40 °C) ≥ 1532000 h (60 °C) Direttiva Sulla protezione dell'ambiente Direttiva RoHS 2011/65/UE WEEE Reach aratteristiche di isolamento I Classe di protezione I Grado d'inquinamento 2 spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) 2.5 A Corrente 2.5 A Temperatura 40 °C Temperatura 40 °C Septtativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) 2.5 A Corrente 2,5 A Temperatura 40 °C Temperatura 40 °C Temperatura 40 °C Temperatura 5 A Corrente 5 A Temperatura 5 C Temperatura 5 C Temperatura 25 °C Temperatura 25 °C Temperatura 25 °C T		
Familgila di prodotti QUINT POWER MTBF (IEC 61709, SN 29500) > 1532000 h (25 °C) 930000 h (40 °C) > 431000 h (60 °C) Direttiva sulla protezione dell'ambiente Direttiva RoHS 2011/65/UE WEEE Reach arratteristiche di isolamento I Classe di protezione I Grado d'inquinamento 2 Pertattiva del ciclo di vita ondensatori elettrici) 2 Corrente 2,5 A Tempo 184000 h Testo aggiuntivo 120 V AC Spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) 2.5 A Corrente 2,5 A Tempo 183000 h Tempo 183000 h Tempo 183000 h Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC Spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) 5 A Corrente 5 A Temporatura 25 °C Temporatura 25 °C Temporatura 25 °C Temporatura 224000 h Testo aggiun	atteristiche articolo	
MTBF (IEC 61709, SN 29500) > 1532000 h (25 °C) > 930000 h (40 °C) > 431000 h (60 °C) Direttiva sulla protezione dell'ambiente Direttiva RoHS 2011/65/UE WEEE Reach aratteristiche di isolamento I Classe di protezione I Grado d'inquinamento 2 Peritativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) 2 Corrente 2,5 A Tempo 184000 h Testo aggiuntivo 120 V AC Spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) 2,5 A Corrente 2,5 A Tempo 183000 h Tempo 183000 h Tempo apgiuntivo 230 V AC spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) 5 A Tempo apprentura 25 °C Tempo apprentura 25 °C Tempo apprentura 25 °C Tempo apprentura 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC	Tipo di prodotto	Alimentazione
	Famiglia di prodotti	QUINT POWER
2 431000 h (60 °C) Direttiva sulla protezione dell'ambiente Direttiva RoHS 2011/65/UE WEEE Reach	MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1532000 h (25 °C)
Direttiva sulla protezione dell'ambiente MEEE Reach		> 930000 h (40 °C)
WEEE Reach arratteristiche di isolamento Classe di protezione Corado d'inquinamento Classe di protezione Corrente C		> 431000 h (60 °C)
Reach aratteristiche di isolamento Classe di protezione Grado d'inquinamento pettativa del ciclo di vita condensatori elettrici) Corrente 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 184000 h Testo aggiuntivo 120 V AC Tempo 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 184000 h Testo aggiuntivo 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 5 A Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC Septtativa del ciclo di vita condensatori elettrici) Corrente 5 A Temperatura 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo septtativa del ciclo di vita condensatori elettrici) Testo aggiuntivo septtativa del ciclo di vita condensatori elettrici) Corrente 5 A Tempo 120 V AC Septtativa del ciclo di vita condensatori elettrici) Testo aggiuntivo 5 A	Direttiva sulla protezione dell'ambiente	Direttiva RoHS 2011/65/UE
aratteristiche di isolamento Classe di protezione Grado d'inquinamento pettativa del ciclo di vita condensatori elettrici) Corrente 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 184000 h Testo aggiuntivo 120 V AC Pemperatura 40 °C Tempo 184000 h Testo aggiuntivo 2,5 A Temperatura 40 °C Pemperatura 40 °C Pemperatura 40 °C Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC Pemperatura 40 °C Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC Perpettativa del ciclo di vita condensatori elettrici) Corrente 5 A Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC		WEEE
Classe di protezione Grado d'inquinamento 2 spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 184000 h Testo aggiuntivo 120 V AC Tempo 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 184000 h Testo aggiuntivo 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC Sepettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Temperatura 40 °C Tempo 5 A Testo aggiuntivo 230 V AC Sepettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Temperatura 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC		Reach
Classe di protezione Grado d'inquinamento 2 spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 184000 h Testo aggiuntivo 120 V AC Tempo 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 184000 h Testo aggiuntivo 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC Septtativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Temperatura 40 °C Tempo 5 A Testo aggiuntivo 230 V AC Septtativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Temperatura 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC	aratteristiche di isolamento	
Grado d'inquinamento spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 184000 h Testo aggiuntivo 120 V AC Septtativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 2,5 A Temperatura 40 °C 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC Septtativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Temperatura 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo Septtativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Septtativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Temperatura 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo Septtativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A		1
pettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 184000 h Testo aggiuntivo 120 V AC sepettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC sepettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC sepettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Temperatura 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC		
Temperatura 40 °C Tempo 184000 h Testo aggiuntivo 120 V AC spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 2,5 A Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC Tempo 5 A Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Temperatura 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC Testo aggiuntivo 5 A	ondensatori elettrici)	
Tempo 184000 h Testo aggiuntivo 120 V AC spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 2,5 A Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Temperatura 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC		
Testo aggiuntivo 120 V AC spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Tempo 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC		
spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC Sepettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Tempo 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC Sepettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Tempo 25 °C Tempo 5 A Tempo 5 A Tempo 5 A Tempo 5 A Testo aggiuntivo 5 A Testo aggiuntivo 5 A		
Corrente 2,5 A Temperatura 40 °C Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC Tempo 5 A	Testo aggiuntivo	120 V AC
Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC Sepettativa del ciclo di vita condensatori elettrici) Corrente 5 A Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC Sepettativa del ciclo di vita condensatori elettrici 5 A		
Tempo 183000 h Testo aggiuntivo 230 V AC spettativa del ciclo di vita condensatori elettrici) Corrente 5 A Temperatura 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC spettativa del ciclo di vita condensatori elettrici) Corrente 5 A	Corrente	2,5 A
Testo aggiuntivo spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Temperatura 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A	Temperatura	40 °C
spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A Temperatura 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A	Тетро	183000 h
Corrente 5 A Temperatura 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A	Testo aggiuntivo	230 V AC
Temperatura 25 °C Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC spettativa del ciclo di vita condensatori elettrici) Corrente 5 A		
Tempo 224000 h Testo aggiuntivo 120 V AC spettativa del ciclo di vita condensatori elettrici) Corrente 5 A	Corrente	5 A
Testo aggiuntivo 120 V AC spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A	Temperatura	25 °C
spettativa del ciclo di vita ondensatori elettrici) Corrente 5 A	Тетро	224000 h
condensatori elettrici) Corrente 5 A	Testo aggiuntivo	120 V AC
Temperatura 25 °C	Corrente	5 A
	Tomporatura	25 °C



2904600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904600

Tempo	259000 h
Testo aggiuntivo	230 V AC
spettativa del ciclo di vita condensatori elettrici)	
Corrente	5 A
Temperatura	40 °C
Tempo	79000 h
Testo aggiuntivo	120 V AC
spettativa del ciclo di vita condensatori elettrici)	5 A
Corrente	40 °C
Temperatura	
Temperatura Tempo	91000 h

Dimensioni

Disegno quotato	Object of six to the control of six to the c
Larghezza	36 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	
Larghezza	122 mm
Altezza	130 mm
Profondità	39 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida
Indicazione per il montaggio	affiancabile: $P_N \ge 50$ %, orizzontalmente 5 mm, vicino a componenti attivi 15 mm, verticalmente 50 mm affiancabile: $P_N < 50$ %, orizzontalmente 0 mm, verticale in alto 40 mm, verticale in basso 20 mm
Posizione d'installazione	Guida di supporto orizzontale NS 35, EN 60715
Con verniciatura di protezione	No



2904600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904600

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94 (custodia / morsetti)	V0
Materiale custodia	Metallo
Versione della calotta	Acciaio inox X6Cr17
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	≤ 5000 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	18 ms, 30g in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-27)
Vibrazioni (funzionamento)	Ricerca di risonanza 5 Hz 100 Hz 2,3g, 90 min, frequenza di risonanza 2,3g, 90 min (secondo DNV GL classe C)

Normative e prescrizioni

Applicazioni ferroviarie	EN 50121-3-2
	EN 50121-4
	EN 50121-5
	EN 50163
	IEC 62236-3-2
	IEC 62236-4
	IEC 62236-5
HART FSK Physical Layer Test Specification Compliance	Tensione di uscita U _{Out} conforme
Riferimento normativo - Limitazione delle armoniche riflesse in rete	EN 61000-3-2
Sicurezza elettrica a norma	IEC 61010-2-201 (SELV)
Riferimento normativo – Bassa tensione di protezione	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)
Separazione sicura a norma	IEC 61558-2-16
	IEC 61010-2-201
Normativa - Sicurezza per apparecchi di misura, controllo e regolazione e per l'utilizzo in laboratorio	IEC 61010-1
Norma - Sicurezza dei trasformatori	EN 61558-2-16
Alimentatori standard per bassa tensione con uscita DC	EN 61204-3
Batteria ricarica	DIN 41773-1
Omologazione - requisito dell'industria di semiconduttori per quanto riguarda le interruzioni della tensione di rete	SEMI F47-0706, EN 61000-4-11

Categoria di sovratensione



2904600

EN 61010-1	II (≤ 5000 m)
EN 62477-1	III (≤ 2000 m)
mologazioni	
CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
	CSA-C22.2 No. 107.1-01
Omologazione per settore navale	DNV GL, PRS, BV, LR, ABS
SIQ	BG (type approved)
Omologazioni UL	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
ati EMC	
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
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Requisiti elettromagnetici in centrali elettriche	IEC 61850-3
·	EN 61000-6-5
Emissioni condotte	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)
Emissione disturbi	Norma base integrativa EN 61000-6-5 (immunità ai disturbi centrale elettrica), IEC/EN 61850-3 (alimentazione di energia)
Emissione di disturbi	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)
Emissione condotte DNV GL	Classe A
Testo aggiuntivo	Range distribuzione dell'alimentazione
Emissione di disturbi DNV GL	Classe B
Testo aggiuntivo	Area ponte e coperta
Correnti oscillatorie	
Norme/Disposizioni	EN 61000-3-2
'	EN 61000-3-2 (classe A)
Frequenza	0 kHz 2 kHz
Flicker	
Norme/Disposizioni	EN 61000-3-3
	EN 61000-3-3
Frequenza	0 kHz 2 kHz
Scariche elettrostatiche	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
Scariche elettrostatiche	



2904600

Scarica contatti	8 kV (Grado severità collaudo 4)
Scarica in aria	15 kV (Grado severità collaudo 4)
Osservazioni	Criterio A
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 (Grado severità collaudo 3)
Frequenza	1 GHz 6 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m (Grado severità collaudo 3)
Frequenza	1 GHz 6 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m (Grado severità collaudo 3)
Osservazioni	Criterio A
ransitori veloci (Burst)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
ransitori veloci (Burst)	
Ingresso	4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Uscita	4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Segnale	4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio A
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Ingresso	3 kV (Grado severità collaudo 4 - simmetrico)
	6 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Uscita	1 kV (Grado severità collaudo 3 - simmetrico)
	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Segnale	1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio A
nfluenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
nfluenza condotta	
I/O/S	asimmetrico
Frequenza	0,15 MHz 80 MHz
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V (Grado severità collaudo 3)
campo magnetico con frequenza energetica	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-8
Frequenza	16,7 Hz
1104051120	50 Hz
	60 Hz



2904600

Forza del campo di prova	100 A/m
Testo aggiuntivo	60 s
Osservazioni	Criterio A
Frequenza	50 Hz
	60 Hz
Frequenza	50 Hz 60 Hz
Forza del campo di prova	1 kA/m
Testo aggiuntivo	3 s
Frequenza	0 Hz
Forza del campo di prova	300 A/m
Testo aggiuntivo	DC, 60 s
adute di tensione	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-11
Tensione	230 V AC
Frequenza	50 Hz
Calo di tensione	70 %
Numero dei periodi	0,5 / 1 / 25 periodi
Testo aggiuntivo	Grado severità collaudo 2
Osservazioni	Criterio A: 0,5 / 1 / 25 periodi
Calo di tensione	40 %
Numero dei periodi	5 / 10 / 50 periodi
Testo aggiuntivo	Grado severità collaudo 2
Osservazioni	Criterio A
Calo di tensione	0 %
Numero dei periodi	0,5 / 1 / 5 / 50 / 250 periodi
Testo aggiuntivo	Grado severità collaudo 2
Osservazioni	Criterio A: 0,5 / 1 periodo Criterio B: 5 / 50 / 250 periodi
ampo elettromagnetico impulsivo	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-9
Forza del campo di prova	1000 A/m
Osservazioni	Criterio A
scillazioni sinusoidali smorzate (ring wave)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-12
Ingresso	2 kV (Grado severità collaudo 4 - simmetrico)
	4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio A
ntità del disturbo condotta asimmetrica	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-16
Livello di prova 1	15 Hz 150 Hz (Grado severità collaudo 4)
Tensione	30 V 3 V
Livello di prova 2	150 Hz 1,5 kHz (Grado severità collaudo 4)



2904600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904600

Tensione	3 V
Livello di prova 3	1,5 kHz 15 kHz (Grado severità collaudo 4)
Tensione	3 V 30 V
Livello di prova 4	15 kHz 150 kHz (Grado severità collaudo 4)
Tensione	30 V
Livello di prova 5	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Grado severità collaudo 4)
Tensione	30 V (permanente)
Livello di prova 6	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Grado severità collaudo 4)
Tensione	300 V (1 s)
Osservazioni	Criterio A

Onda oscillante smorzata

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-18
Ingresso, uscita (livello test 1)	100 kHz 1 MHz (Grado severità collaudo 3 - simmetrico)
Tensione	1 kV
Ingresso, uscita (livello test 2)	10 MHz
Tensione	1 kV
Ingresso, uscita (livello di prova 3)	100 kHz 1 MHz (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Tensione	2,5 kV
Segnali (livello test 1)	100 kHz 1 MHz (Grado severità collaudo 3 - simmetrico)
Tensione	1 kV
Segnali (livello test 2)	100 kHz 1 MHz (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Tensione	2,5 kV
Osservazioni	Criterio A

Campo magnetico oscillante smorzato

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-10
Forza del campo di prova	110 A/m
Livello di prova 1	100 kHz
Forza del campo di prova	110 A/m
Livello di prova 2	1 MHz
Osservazioni	Criterio A

Criteri

Criterio A	Segnalazione di stato normale entro i limiti fissati.
Criterio B	Segnalazione di stato temporaneamente compromessa, corretta automaticamente dal dispositivo.
Criterio C	Malfunzionamento temporaneo, che il dispositivo corregge autonomamente o che può essere eliminato tramite gli elementi di comando.



2904600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904600

Phoenix Contact 2024 © - 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