

1168603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1168603

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.



Variante preconfigurata e protetta da scrittura dell'alimentatore switching di corrente QUINT POWER con tensione in uscita impostata e segnalazione adattata, ingresso: trifase, uscita: 24 V DC / 40 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

- · Massima potenza in uscita: facile espansione del sistema, affidabilità per l'attivazione di carichi pesanti e l'utilizzo di interruttori automatici
- Lato di ingresso più robusto: elevata immunità ai disturbi grazie allo scaricatore di gas integrato (fino a 6 kV) e tempo di copertura delle interruzioni di rete ≥ 20 ms
- · Segnalazione più precisa: il controllo funzionale preventivo comunica gli stati operativi critici prima del verificarsi di errori
- Ordinabili con configurazioni personalizzate: a partire da un singolo pezzo

Dati commerciali

Cadias adiasla	4400000
Codice articolo	1168603
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CMPI33
Codice prodotto	CMPI33
GTIN	4063151186913
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.756 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2.422 g
Numero tariffa doganale	85044095
Paese di origine	TH



1168603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1168603

Dati tecnici

Dati di ingresso

a a mgrocco	
Ingresso di segnale (configurabile) Rem	Potenza di uscita ON/OFF (SLEEP MODE)
Default	Potenza di uscita ON (>40 k Ω /24 V DC/ponte aperto tra REM e SGnd)
unzionamento AC	
Forma della rete	Rete a stella
Intervallo tensione in entrata	3x 400 V AC 500 V AC
	2x 400 V AC 500 V AC
Range tensione d'ingresso	3x 400 V AC 500 V AC -20 % +10 %
	2x 400 V AC 500 V AC -10 % +10 %
Tensione di rete nazionale tipica	400 V AC
	480 V AC
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC
Impulso corrente di inserzione	tip. 1,5 A (a 25 °C)
Integrale del picco di corrente di inserzione (l ² t)	$< 0.06 \text{ A}^2 \text{s}$
Limitazione dell'impulso di corrente d'inserzione	0 A (dopo 1 ms)
Range di frequenze (f _N)	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
Tempo di copertura delle interruzioni di rete	tip. 28 ms (3x 400 V AC)
	tip. 28 ms (3x 480 V AC)
Corrente assorbita	3x 1,8 A (400 V AC)
	3x 1,5 A (480 V AC)
	2x 3 A (400 V AC)
	2x 2,5 A (480 V AC)
	3x 1,5 A (500 V AC)
	2x 2,4 A (500 V AC)
Assorbimento di potenza nominale	1217 VA
Circuito di protezione	Protezione contro le sovratensioni dei transienti; Varistore, scaricatore a gas
Fattore di potenza (cos phi)	0,91
Tempo di accensione	<1s
Tempo di accensione tipico	300 ms (da SLEEP MODE)
Selezione di un fusibile idoneo per la protezione in ingresso	3x 4 A 20 A (Caratteristica B, C, D, K o equivalente)
Selezione di un fusibile idoneo per la protezione in ingresso	≥ 300 V AC
Corrente dispersa verso PE	< 3,5 mA
	1 mA (550 V AC, 60 Hz)
unzionamento DC	
Intervallo tensione in entrata	± 260 V DC 300 V DC
Range tensione d'ingresso	± 260 V DC 300 V DC -13 % +30 %
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC
Corrente assorbita	2,2 A (±260 V DC)



1168603

Default

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1168603

	1,9 A (±300 V DC)
Assorbimento di potenza nominale	1217 VA
Selezione di un fusibile idoneo per la protezione in ingresso	1x 6 A (10 x 38 mm, 30 kA L/R = 2 ms)
Selezione di un fusibile idoneo per la protezione in ingresso	≥ 1000 V DC
di uscita	
Efficienza	tip. 95,7 % (400 V AC)
	tip. 95,7 % (480 V AC)
Tensione di uscita nominale	26 V DC
Regolazione tensione di uscita (U _{Set})	24 V DC 29,5 V DC (potenza costante)
Corrente nominale di uscita (I _N)	40 A
Statico Boost (I _{Stat. Boost})	45 A
Boost dinamico (I _{Boost din.})	60 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	215 A (15 ms)
Protezione magnetica del fusibile	A1A40 / B2B25 / C1C13 / Z1Z16
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 %)
	< 3 % (Variazione di carico dinamica 10 % 90 %, (10 Hz))
	< 0,25 % (variazione tensione in ingresso ±10 %)
Ripple residuo	< 50 mV _{SS} (con valori nominali)
Resistente a cortocircuiti	sì
Test funzionamento a vuoto	sì
Potenza di uscita	960 W
	1080 W
	1440 W
Max. potenza dissipata a vuoto	< 5 W (400 V AC)
	< 5 W (480 V AC)
Max. potenza dissipata con carico nominale	< 45 W (400 V AC)
	< 45 W (480 V AC)
Potenza dissipata SLEEP MODE	< 2 W (400 V AC)
	< 2 W (480 V AC)
Fattore di cresta	tip. 1,6 (400 V AC)
	tip. 1,9 (480 V AC)
Tempo di risposta	< 1 s (U _{Out} = 10 % 90 %)
Collegamento in parallelo	sì, per ridondanza e incremento potenza
Possibilità di collegamento in serie	sì
gnale	
Terra di segnale SGnd	Potenziale di riferimento per Out1, Out2 e Rem
egnale Out 1 (configurabile)	
Digitale	24 V DC 20 mA
J	. =

24 V DC 20 mA 24 V DC per U_{Out} > 0,9 x U_{Set}



1168603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1168603

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 3AC OK (monitoraggio fasi)
Segnale relè 13/14 (configurabile) Default	chiusa (U _{Out} > 0,9 x U _{set} & P _{Out} < 0,9 x P _N)
, , ,	chiusa (U _{Out} > 0,9 x U _{set} & P _{Out} < 0,9 x P _N) 24 V DC 1 A

Dati di collegamento

Ingresso

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	6 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	4 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.	4 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica min.	0,25 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica max.	4 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	10
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 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.	16 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica min.	0,5 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino con collare in plastica max.	16 mm ²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica min.	0,5 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica max.	16 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	20



1168603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1168603

Sezione trasversale conduttore AWG max.	6
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Coppia min.	1,2 Nm
Coppia max.	1,5 Nm
Segnale	
Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore rigido min	0.2 mm ²

Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	1 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
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 del tratto da spelare	8 mm

Segnalazione

Uscita segnale

P _{Out}	> 100 % (II LED lampeggia giallo, potenza di uscita > 960 W)
	> 75 % (II LED verde si accende, potenza di uscita > 720 W)
	> 50 % (II LED verde si accende, potenza di uscita > 480 W)
U _{Out}	> 0,9 x U _{Set} (II LED verde si accende)
	< 0,9 x U _{Set} (II LED verde lampeggia)

Caratteristiche elettriche

Numero fasi	3,00
Tensione di isolamento ingresso/uscita	4 kV AC (omologazione)
	2,4 kV AC (Collaudo)
Tensione di isolamento uscita/PE	0,5 kV DC (omologazione)
	0,5 kV DC (Collaudo)
Tensione di isolamento ingresso/PE	3,5 kV AC (omologazione)
	2,4 kV AC (Collaudo)
Frequenza di commutazione	32,00 kHz 100,00 kHz (Livello trasduttore ausiliario)
	55,00 kHz 300,00 kHz (Livello trasduttore principale)
	25,00 kHz 500,00 kHz (Livello PFC)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Alimentazione



1168603

MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 849000 h (25 °C)
	> 517000 h (40 °C)
	> 236000 h (60 °C)
Direttiva sulla protezione dell'ambiente	Direttiva RoHS 2011/65/UE
	WEEE
	Reach
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	
Grado d'inquinamento	2
Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)	
Corrente	20 A
Temperatura	40 °C
Тетро	394000 h
Testo aggiuntivo	400 V AC
Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)	
Corrente	20 A
Temperatura	40 °C
Tempo	367000 h
Testo aggiuntivo	480 V AC
Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)	
Corrente	40 A
Temperatura	25 °C
Tempo	394000 h
Testo aggiuntivo	400 V AC
Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)	
Corrente	40 A
Temperatura	25 °C
Tempo	367000 h
Testo aggiuntivo	480 V AC
Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)	
Corrente	40 A
Temperatura	40 °C
Tempo	139000 h
Testo aggiuntivo	400 V AC
Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)	
Corrente	40 A
2 2 0.110	



1168603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1168603

Temperatura	40 °C
Tempo	130000 h
Testo aggiuntivo	480 V AC

D

Larghezza	120 mm
Altezza	130 mm
Profondità	125 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	Guida di supporto orizzontale NS 35, EN 60715
Con verniciatura di protezione	no

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	11 ms, 15 g in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-27)
Vibrazioni (funzionamento)	Ricerca di risonanza 5 Hz 100 Hz 0,7g, 90 min., frequenza di risonanza 0,7g, 90 min. (secondo DNV GL classe A)

Normative e prescrizioni

Applicazioni ferroviarie	EN 50121-5
	IEC 62236-5
HART FSK Physical Layer Test Specification Compliance	Tensione di uscita U _{Out} conforme
Riferimento normativo - Equipaggiamento elettronico per uso in installazioni di potenza	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Riferimento normativo - Limitazione delle armoniche riflesse in rete	EN 61000-3-2
Sicurezza elettrica a norma	IEC 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Riferimento normativo – Bassa tensione di protezione	IEC 60950-1 (SELV)
	EN 60204-1 (PELV)
Normativa - Sicurezza per apparecchi di misura, controllo e	IEC 61010-1



1168603

regolazione e per l'utilizzo in laboratorio	
Norma - Sicurezza dei trasformatori	EN 61558-2-16
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	
EN 60950-1	II (≤ 5000 m)
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 richiesta
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) richiesti
ati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva LVD 2014/35/CE
Emissioni	Emissioni a norma EN 61000-6-3 (uso domestico e commerciale e EN 61000-6-4 (uso industriale)
Requisiti delle interferenze elettromagnetiche Immunità ai	EN 61000-6-1
disturbi	EN 61000-6-2
Requisiti elettromagnetici in centrali elettriche	IEC 61850-3
	EN 61000-6-5
Emissioni condotte	
Norme/Disposizioni	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	Norma base integrativa EN 61000-6-5 (immunità ai disturbi centrale elettrica), IEC/EN 61850-3 (alimentazione di energia)
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)
Emissione condotte DNV GL	
	Classe A
DNV	
DNV Testo aggiuntivo	Range distribuzione dell'alimentazione



1168603

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	
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	
i requeriza	1 GHz 6 GHz
Forza del campo di prova Osservazioni	10 V/m (Grado severità collaudo 3) Criterio A
Forza del campo di prova Osservazioni	10 V/m (Grado severità collaudo 3)
Forza del campo di prova	10 V/m (Grado severità collaudo 3)
Forza del campo di prova Osservazioni Transitori veloci (Burst) Norme/Disposizioni	10 V/m (Grado severità collaudo 3) Criterio A
Forza del campo di prova Osservazioni Transitori veloci (Burst) Norme/Disposizioni	10 V/m (Grado severità collaudo 3) Criterio A
Forza del campo di prova Osservazioni Transitori veloci (Burst) Norme/Disposizioni Transitori veloci (Burst)	10 V/m (Grado severità collaudo 3) Criterio A EN 61000-4-4
Forza del campo di prova Osservazioni Transitori veloci (Burst) Norme/Disposizioni Transitori veloci (Burst) Ingresso	10 V/m (Grado severità collaudo 3) Criterio A EN 61000-4-4 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Forza del campo di prova Osservazioni Transitori veloci (Burst) Norme/Disposizioni Transitori veloci (Burst) Ingresso Uscita	10 V/m (Grado severità collaudo 3) Criterio A EN 61000-4-4 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Forza del campo di prova Osservazioni Transitori veloci (Burst) Norme/Disposizioni Transitori veloci (Burst) Ingresso Uscita Segnale Osservazioni	10 V/m (Grado severità collaudo 3) Criterio A EN 61000-4-4 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Forza del campo di prova Osservazioni Transitori veloci (Burst) Norme/Disposizioni Transitori veloci (Burst) Ingresso Uscita Segnale Osservazioni	10 V/m (Grado severità collaudo 3) Criterio A EN 61000-4-4 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Forza del campo di prova Osservazioni Transitori veloci (Burst) Norme/Disposizioni Transitori veloci (Burst) Ingresso Uscita Segnale Osservazioni Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge) Norme/Disposizioni	10 V/m (Grado severità collaudo 3) Criterio A EN 61000-4-4 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) Criterio A
Forza del campo di prova Osservazioni Transitori veloci (Burst) Norme/Disposizioni Transitori veloci (Burst) Ingresso Uscita Segnale Osservazioni Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge) Norme/Disposizioni Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	10 V/m (Grado severità collaudo 3) Criterio A EN 61000-4-4 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) Criterio A EN 61000-4-5
Forza del campo di prova Osservazioni Transitori veloci (Burst) Norme/Disposizioni Transitori veloci (Burst) Ingresso Uscita Segnale Osservazioni Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	10 V/m (Grado severità collaudo 3) Criterio A EN 61000-4-4 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) 4 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) 2 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico) Criterio A



1168603

	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
egnale	1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
sservazioni	Criterio A
uenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
uenza condotta	
Ingresso/Uscita/Segnale	asimmetrico
Frequenza	0,15 MHz 80 MHz
Osservazioni	Criterio A
Fensione	10 V (Grado severità collaudo 3)
npo magnetico con frequenza energetica	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-8
Frequenza	16,7 Hz
	50 Hz
	60 Hz
Forza del campo di prova	100 A/m
Testo aggiuntivo	60 s
Osservazioni	Criterio A
Frequenza	50 Hz
	60 Hz
requenza	50 Hz 60 Hz
orza del campo di prova	1 kA/m
esto aggiuntivo	3 s
requenza	0 Hz
Forza del campo di prova	300 A/m
esto aggiuntivo	DC, 60 s
lute di tensione	
orme/Disposizioni	EN 61000-4-11
ensione	400 V AC
requenza	50 Hz
alo di tensione	70 %
lumero dei periodi	0,5 / 1 / 25 periodi
Testo aggiuntivo	Grado severità collaudo 2
Osservazioni	Criterio A: 0,5 / 1 periodo Criterio B: 25 periodi
Calo di tensione	40 %
Numero dei periodi	5 / 10 / 50 periodi
esto aggiuntivo	Grado severità collaudo 2
Osservazioni	Criterio B
Calo di tensione	0 %
Numero dei periodi	0,5 / 1 / 5 / 50 / 250 periodi
Testo aggiuntivo	Grado severità collaudo 2



1168603

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
oscillazioni 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)
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



1168603

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.
Citterio 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.



1168603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1168603

Omologazioni

№ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1168603



cUL Recognized

ID omologazione: E211944



UL Recognized

ID omologazione: E211944



IECEE CB Scheme

ID omologazione: SI-7230



EAC

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



IECEE CB Scheme

ID omologazione: SI-7268



UL Listed

ID omologazione: E123528



cUL Listed

ID omologazione: E123528



EAC

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



cCSAus

ID omologazione: 800097463



cUL Listed

ID omologazione: E199827



UL Listed

ID omologazione: E199827



1168603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1168603

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27040701			
	ECLASS-13.0	27040701			
FΊ	ETIM				
	IIVI				
	ETIM 9.0	EC002540			
UNSPSC					
0.	101 00				
	UNSPSC 21.0	39121000			



1168603

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1168603

Environmental product compliance

EU RoHS

20 110110	
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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	e9c7c0cc-1b7f-43cb-8671-d70c01416dc9

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