

2907752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907752

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 di ridondanza QUINT attivo per il montaggio su guida DIN, ingresso: 12 V DC ... 24 V DC, uscita: 12 V DC ... 24 V DC / 1 x 40 A, con adattatore per guide di supporto universali UTA 107/30 montato incl.

Descrizione del prodotto

Modulo di ridondanza attivo per la massima affidabilità dell'impianto e per la massima sicurezza di esercizio. QUINT S-ORING consente l'installazione separata di un sistema ridondante. In combinazione con il nuovo alimentatore QUINT POWER la ridondanza del sistema è costantemente monitorata.

I vantaggi

- · Ridondanza completa fino all'utenza
- Monitoraggio costante della tensione di ingresso e della linea di disaccoppiamento
- · Risparmio energetico grazie al disaccoppiamento MOSFET

Dati commerciali

Codice articolo	2907752
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMRI43
Codice prodotto	CMRI43
Pagina del catalogo	Pagina 304 (C-4-2019)
GTIN	4055626231907
Peso per pezzo (confezione inclusa)	616,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	561,01 g
Numero tariffa doganale	85371091
Paese di origine	CN



2907752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907752

Dati tecnici

Dati di ingresso

Tanzieriamente Be	
Intervallo tensione in entrata	12 V DC 24 V DC
Range tensione d'ingresso	8 V DC 30 V DC
Tensione di rete nazionale tipica	12 V DC
	24 V DC
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC
Corrente assorbita	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 contro inversione polarità	< sì60 V
Corrente di ingresso nominale (I _N)	40 A (-40 °C 60 °C)
Corrente d'ingresso I _{statica}	45 A (40 °C)
Corrente d'ingresso I _{dinamica}	60 A (5 s)
Corrente d'ingresso I _{SFB}	215 A (15 ms)
Protezione contro le sovratensioni dei transienti	Varistore
Tensione dissipata ingresso/uscita	0,1 V

Dati di uscita

Efficienza	tip. 99,1 % (12 V DC)
	tip. 99,3 % (24 V DC)
Tensione di uscita nominale	U _{In} - 0,1 V
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)
Declassamento	60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Max. potenza dissipata con carico nominale	6,5 W (I _{OUT} = 40 A)
	6 W (I _{OUT} = 40 A)
Possibilità di collegamento in serie	no

Segnale: OK, 13/14

Descrizione dell'uscita	Contatto cumulativo
Max. tensione commutabile	max. 30 V AC/DC
Max. corrente d'inserzione	≤ 100 mA (resistente a cortocircuiti)

Segnale relè 13/14

Default	aperta
Testo aggiuntivo	U _{IN} < 8 V DC

Segnale relè 13/14



2907752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907752

Default	chiuso
Testo aggiuntivo	U _{IN} > 8 V DC
Segnale relè 13/14	
Default	aperta
	•

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 mm ²
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 mm²
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 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

Uscita

000.14	
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 mm²
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 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	20
Sezione trasversale conduttore AWG max.	6
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Filettatura	M4



2907752

Coppia min.	1,2 Nm
Coppia max.	1,5 Nm
egnale	
Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	1,5 mm ²
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 mm ²
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 mm ²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica max.	1,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
gnalazione	
Tipi di segnalazione	Contatto relè, libero da potenziale, con limitazione di corrente
scita segnale: OK, 13/14	
U _{In} < 8 V DC	LED spento, tensione d'ingresso assente o corto circuito all'uscita del modulo di ridondanza
U _{In} > 8 V DC	II LED lampeggia in verde, tensione d'ingresso presente
	ULED to access to the control of the decidence of the control of
Modulo di ridondanza difettoso	controllato in fabbrica
Modulo di ridondanza difettoso ratteristiche elettriche	
ratteristiche elettriche	controllato in fabbrica
ratteristiche elettriche Tensione di isolamento ingresso, uscita/custodia	controllato in fabbrica
ratteristiche elettriche Tensione di isolamento ingresso, uscita/custodia ratteristiche articolo	controllato in fabbrica 500 V DC
ratteristiche elettriche Tensione di isolamento ingresso, uscita/custodia ratteristiche articolo Tipo di prodotto	controllato in fabbrica 500 V DC Modulo di ridondanza
ratteristiche elettriche Tensione di isolamento ingresso, uscita/custodia ratteristiche articolo Tipo di prodotto Famiglia di prodotti	controllato in fabbrica 500 V DC Modulo di ridondanza QUINT S-ORING
ratteristiche elettriche Tensione di isolamento ingresso, uscita/custodia ratteristiche articolo Tipo di prodotto Famiglia di prodotti	controllato in fabbrica 500 V DC Modulo di ridondanza QUINT S-ORING > 25297000 h (25 °C)
ratteristiche elettriche Tensione di isolamento ingresso, uscita/custodia ratteristiche articolo Tipo di prodotto Famiglia di prodotti	controllato in fabbrica 500 V DC Modulo di ridondanza QUINT S-ORING > 25297000 h (25 °C) > 15153000 h (40 °C)
ratteristiche elettriche Tensione di isolamento ingresso, uscita/custodia ratteristiche articolo Tipo di prodotto Famiglia di prodotti MTBF (IEC 61709, SN 29500)	controllato in fabbrica 500 V DC Modulo di ridondanza QUINT S-ORING > 25297000 h (25 °C) > 15153000 h (40 °C) > 7449000 h (60 °C)
ratteristiche elettriche Tensione di isolamento ingresso, uscita/custodia ratteristiche articolo Tipo di prodotto Famiglia di prodotti MTBF (IEC 61709, SN 29500)	500 V DC Modulo di ridondanza QUINT S-ORING > 25297000 h (25 °C) > 15153000 h (40 °C) > 7449000 h (60 °C)



2907752

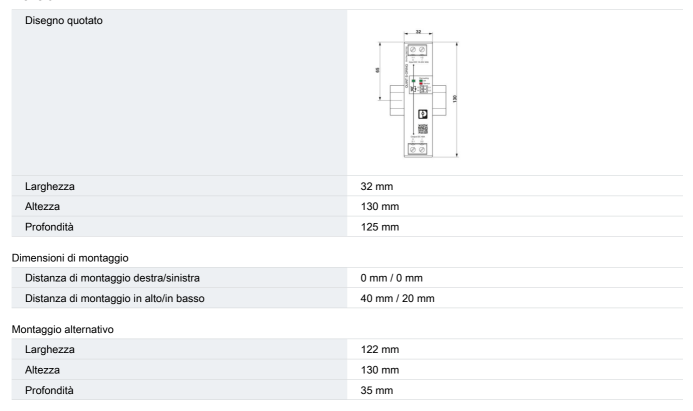
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907752

Corrente	40 A
Temperatura	40 °C
Tempo	186000 h
Testo aggiuntivo	12 V DC
1 esto aggiuntivo	
Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)	
Aspettativa del ciclo di vita	40 A
Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)	40 A 40 °C

24 V DC

Dimensioni

Testo aggiuntivo



Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota 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

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94 (custodia / morsetti)	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale custodia	Alluminio / acciaio legato
Materiale della custodia	Alluminio (AIMg3)



2907752

Versione della calotta	Lamina di acciaio zincata, priva di cromo(VI)
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
maizioni ambientan e della vita ciettiloa	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °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)	< 15 Hz, ampiezza ±2,5 mm (secondo IEC 60068-2-6)
	15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Temp Code	T4 (-25 +70 °C; > 60 °C, Derating: 2,5 %/K)
ormative 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 - Protezione da pericolose correnti elettriche, requisiti base per la separazione sicura negli impianti elettrici	EN 50178
Riferimento normativo – Bassa tensione di protezione	IEC 60950-1 (SELV) e EN 60204-1 (PELV)
Separazione sicura a norma	DIN VDE 0100-410
mologazioni	
Omologazione per settore navale	DNV GL
Omologazioni UL	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL 121201 & CSA C22.2 No. 213-17 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
Conformità/Omologazioni	
SIL secondo IEC 61508	0
ati 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
Requisiti delle interierenze elettromagnetiche Emissione di	
disturbi	EN 61000-6-4
	EN 61000-6-4 EN 61000-6-1
disturbi	
disturbi Requisiti delle interferenze elettromagnetiche Immunità ai	EN 61000-6-1
disturbi Requisiti delle interferenze elettromagnetiche Immunità ai disturbi	EN 61000-6-1



2907752

Norme/Disposizioni	Norma base integrativa EN 61000-6-5 (immunità ai disturb centrale elettrica)
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 55016
	EN 61000-6-3 (classe B)
Emissione condotte DNV GL	
DNV	Classe A
Testo aggiuntivo	Range distribuzione dell'alimentazione
Emissione di disturbi DNV GL	
DNV	Classe B
Testo aggiuntivo	Area ponte e coperta
Scariche elettrostatiche Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
	=
Scariche elettrostatiche Scarica contatti	8 kV (Grado severità collaudo 4)
Scarica contatti Scarica in aria	15 kV (Grado severità collaudo 4)
Osservazioni	Criterio B
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
Transitori veloci (Burst)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Transitori veloci (Burst)	
Ingresso	2 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Uscita	2 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Segnale	2 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio A
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	
□ · \-· ∪-/	EN 61000-4-5



2907752

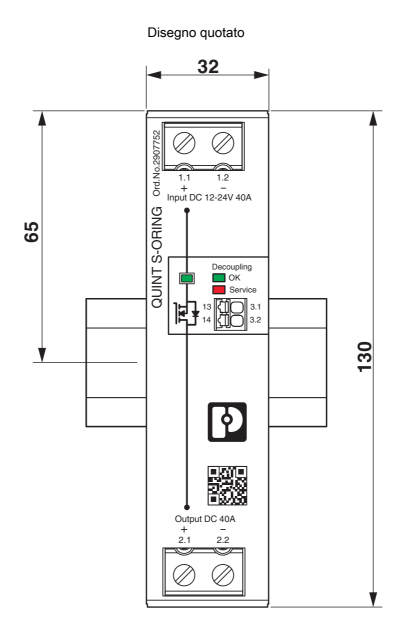
In annual of the Control of the Cont	
Ingresso	1 kV (Grado severità collaudo 3 - simmetrico)
	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Uscita	0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico)
	0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)
Segnale	0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio B
nfluenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
nfluenza condotta	
Ingresso/Uscita/Segnale	asimmetrico
Frequenza	0,15 MHz 80 MHz
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V (Grado severità collaudo 3)
campo magnetico con frequenza energetica	
ampo magnotico con noquenza energetica	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-8
Norme/Disposizioni Frequenza	EN 61000-4-8 16,67 Hz
•	
•	16,67 Hz
•	16,67 Hz 50 Hz
Frequenza	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz
Frequenza Forza del campo di prova	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz 30 A/m
Forza del campo di prova Testo aggiuntivo	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz 30 A/m 60 s
Frequenza Forza del campo di prova Testo aggiuntivo Osservazioni	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz 30 A/m 60 s



2907752

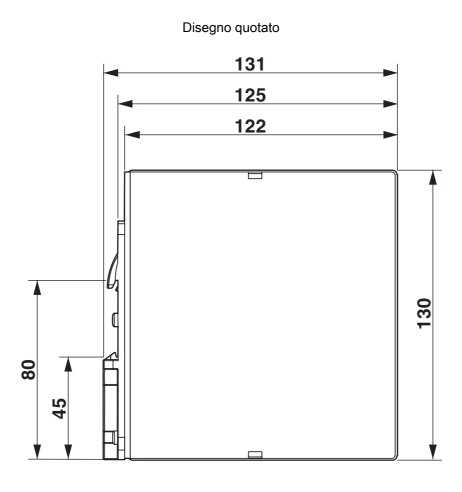
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907752

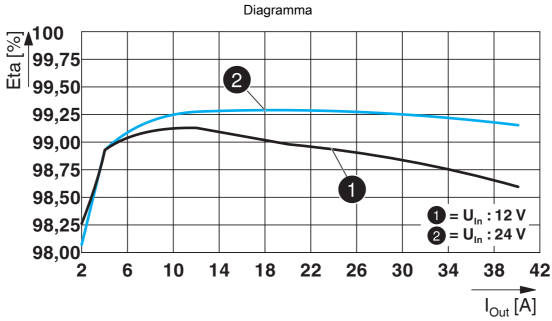
Disegni





2907752







2907752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907752

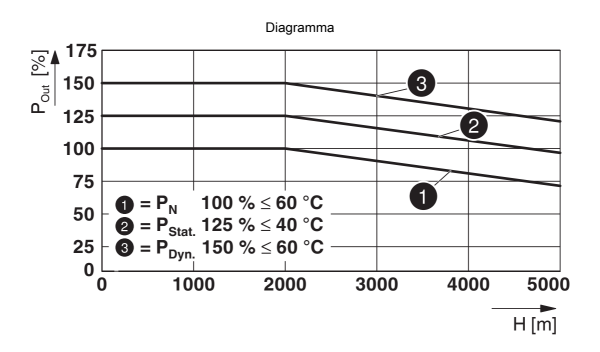
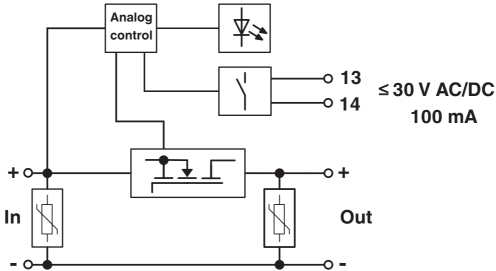


Diagramma a blocchi





2907752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907752

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907752



cUL Recognized

ID omologazione: E211944



UL Recognized

ID omologazione: E211944



EAC

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



UL Listed

ID omologazione: E123528



cUL Listed

ID omologazione: E123528

DNV

ID omologazione: TAA000011F



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE/PTZ/0048



NK

ID omologazione: TA25015M

jazione: IA25U15M				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	500 V	63 A	-	- 10



cUL Listed

ID omologazione: E199827



UL Listed

ID omologazione: E199827



2907752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907752

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371010	
	ECLASS-13.0	27371010	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000683	
UI	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	32151500	



2907752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907752

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	f95a055e-5565-4aa1-a507-6e9152c5cfef
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	13,17 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