

2910121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910121

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.



DC/DC converter switching, QUINT POWER, Montaggio su guida DIN, SFB Technology (Selective Fuse Breaking), ingresso: 24 V DC, uscita: 24 V DC / 20 A

Descrizione del prodotto

Converter QUINT POWER con le massime funzionalità

I DC/DC Converter convertono il livello di tensione, aumentano la tensione sulle linee più lunghe o provvedono alla realizzazione di sistemi di alimentazione indipendenti mediante isolamento galvanico.

Per la protezione selettiva e di conseguenza economica degli impianti i DC/DC QUINT Converter sono in grado di far intervenire gli interruttori magnetotermici con valori pari a 6 volte la corrente nominale, in modo magnetico e quindi rapido. L'elevata affidabilità dell'impianto è garantita anche dal controllo funzionale preventivo, che comunica gli stati operativi critici prima del verificarsi di errori.

I vantaggi

- · Massima potenza in uscita: facile espansione del sistema, affidabilità per l'attivazione di carichi pesanti e l'utilizzo di interruttori automatici
- · Segnalazione più precisa: il controllo funzionale preventivo comunica gli stati operativi critici prima del verificarsi di errori
- Connessione a vite o Push-in selezionabile in base alle esigenze

Dati commerciali

Codice articolo	2910121
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMDI43
Codice prodotto	CMDI43
GTIN	4055626537481
GTIN Peso per pezzo (confezione inclusa)	4055626537481 1.574 g
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.574 g



2910121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910121

Dati tecnici

Dati di ingresso

Intervallo tensione in entrata	24 V DC -25 % +40 %
Range tensione d'ingresso	24 V DC -25 % +40 %
Ingresso a range esteso	no
Resistenza alla tensione max.	35 V DC (60 s)
Impulso corrente di inserzione	tip. 2,7 A
Integrale del picco di corrente di inserzione (l ² t)	$< 0.2 \text{ A}^2 \text{s}$
Limitazione dell'impulso di corrente d'inserzione	2,7 A (dopo 1 ms)
Tempo di copertura delle interruzioni di rete	tip. 16 ms (24 V DC)
Corrente assorbita	27 A (24 V DC)
Tempo di accensione tipico	300 ms (da SLEEP MODE)
Tempo di accensione	<1s
Selezione di un fusibile idoneo per la protezione in ingresso	50 A (Caratteristica B, C o equivalente)

Dati di uscita

Efficienza	tip. 94,7 % (24 V DC)
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 (> 24 V DC, potenza costante)
Corrente nominale di uscita (I _N)	20 A
Statico Boost (I _{Stat. Boost})	25 A
Boost dinamico (I _{Boost din.})	30 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	120 A (15 ms)
Protezione magnetica del fusibile	A1A16 / B2B13 / C1C6 / Z1Z16
Resistente a cortocircuiti	sì
Test funzionamento a vuoto	sì
Potenza di uscita (P _N)	480 W
Potenza di uscita (P _{boost stat.})	600 W
Potenza di uscita (P _{boost din.})	720 W (5 s)
Resistenza alimentazione di ritorno	≤ 35 V DC
Protezione contro la sovratensione sull'uscita (OVP)	≤ 32 V DC
Ripple residuo	< 50 mV _{SS}
Scostamento regolazione statico	< 3 % (variazione di carico statica 10 % 90 %)
Scostamento regolazione dinamico	< 3 % (variazione di carico statica 10 % 90 %)
Scostamento regolazione Variazione della tensione di ingresso	< 3 % (variazione di carico statica 10 % 90 %)
Tempo di risposta	< 100 ms (U _{OUT} (10 % 90 %))
Possibilità di collegamento in serie	sì
Max. potenza dissipata a vuoto	< 4 W
Max. potenza dissipata con carico nominale	< 26,6 W



2910121

Potenza dissipata SLEEP MODE	< 2 W
Collegamento in parallelo	sì, per ridondanza e incremento potenza
Dati di collegamento	
G	
Ingresso	
Posizione	1.x
Connessione conduttori	
Tipo di connessione	Connessione Push-in
rigido	1,5 mm² 16 mm²
flessibile	0,75 mm² 16 mm²
flessibile con puntalino senza collare in plastica	0,75 mm ² 16 mm ²
flessibile con puntalino con collare in plastica	0,75 mm ² 16 mm ²
rigido (AWG)	20 6
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
Uscita	
Posizione	2.x
Connessione conduttori	
Tipo di connessione	Connessione Push-in
rigido	0,2 mm² 6 mm²
flessibile	0,2 mm² 6 mm²
flessibile con puntalino senza collare in plastica	0,2 mm² 4 mm²
flessibile con puntalino con collare in plastica	0,2 mm² 4 mm²
rigido (AWG)	24 10
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Segnale	
Posizione	3.x
Connessione conduttori	
Tipo di connessione	Connessione Push-in
rigido	0.2 mm ² 1 mm ²
flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
flessibile con puntalino senza collare in plastica	0,2 mm² 1,5 mm²
flessibile con puntalino con collare in plastica	0,2 mm² 0,75 mm²
rigido (AWG)	24 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Eurignozza dor tratto da spolaro	O Hilli
egnalazione	
Segnalazione mediante LED	
Tipi di segnalazione	LED
,	Contatto di segnale libero da potenziale
	Uscita di segnale attiva Out 1 (digitale, configurabile)



2910121

	Harifa di accada diffa O 10 / distributa accidenta accidenta
	Uscita di segnale attiva Out 2 (digitale, analogica, configurabile) Contatto remoto
Onderd's consider	Terra di segnale SGnd
Onda di segnale	> 100 % (II LED lampeggia giallo, potenza di uscita > 480 W)
	> 75 % (II LED verde si accende, potenza di uscita > 360 W)
	> 50 % (II LED verde si accende, potenza di uscita > 240 W)
	> 0,9 x U _{Set} (II LED verde si accende)
	< 0,9 x U _{Set} (II LED verde lampeggia)
	> 0,8 x U _{InNom} (LED spento)
	< 0,8 x U _{InNom} (II LED si illumina di giallo)
ngresso segnale Remote (configurabile)	
Identificazione delle connessioni	3.3 +
Funzione	Potenza di uscita ON/OFF (Remote)
Default	Potenza di uscita ON (>40 kΩ/24 V DC/ponte aperto tra REM e SGnd)
Jscita segnale Out 1 (configurabile)	
Identificazione delle connessioni	3.5 +
Digitale	0 V DC
	24 V DC
	20 mA
Default	Tensione di ingresso U _{IN} OK
Opzione di segnale	Tensione di uscita
, ,	Corrente di uscita
	Potenza di uscita
	Ore di esercizio
	Allarme rapido per alte temperature
	Limitazione di tensione OVP attiva
scita segnale Out 2 (configurabile) Identificazione delle connessioni	3.6 +
Digitale	0 V DC
Digitale	24 V DC
	20 mA
Default	Potenza di uscita
Default	
Opzione di segnale	Tensione di uscita
	Corrente di uscita
	Ore di esercizio
	Allarme rapido per alte temperature
	Limitazione di tensione OVP attiva
Analogici	4 mA 20 mA ±5 % (Carico ≤400 Ω)
Opzione di segnale	Tensione di uscita
	Corrente di uscita
	Potenza di uscita



2910121

dentificazione delle connessioni	3.1, 3.2
Contatto di commutazione (a potenziale zero)	a potenziale zero
Digitale	24 V DC
	1 A
	30 V AC
	0,5 A
Default	Tensione di uscita
Opzione di segnale	Corrente di uscita
	Potenza di uscita
	Ore di esercizio
	Allarme rapido per alte temperature
	Limitazione di tensione OVP attiva
	Tensione di ingresso U _{IN} OK
rra di segnale SGnd	
Identificazione delle connessioni	3.4 +
Funzione	Terra di segnale
Potenziale di riferimento	per OUT1, OUT2, REM
atteristiche elettriche	
Numero fasi	1,00
Tensione di isolamento ingresso/uscita	4 kV DC (omologazione)
	2 kV DC (Collaudo)
Frequenza di commutazione	190,00 kHz 220,00 kHz (Livello trasduttore ausiliario)
	67,00 kHz 135,00 kHz (Livello trasduttore principale)
atteristiche articolo	
Tipo di prodotto	DC/DC converter
Famiglia di prodotti	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1034000 h (25 °C)
	> 577000 h (40 °C)
	> 229000 h (60 °C)
ratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	Special with SELV input and output
Grado d'inquinamento	2
pettativa del ciclo di vita endensatori elettrici)	
Corrente	10 A
Temperatura	40 °C
Tempo	413707 h
Testo aggiuntivo	24 V DC



2910121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910121

	,					
1	CODE	lancs	tori.	عام	ettrici)	

Corrente	20 A
Temperatura	40 °C
Тетро	139340 h
Testo aggiuntivo	24 V DC

Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)

Corrente	20 A
Temperatura	30 °C
Тетро	278680 h

Dimensioni

Dimensioni articolo

Testo aggiuntivo

Larghezza	70 mm
Altezza	130 mm
Profondità	125 mm

24 V DC

Dimensioni articolo con montaggio alternativo

Larghezza	122 mm
Altezza	130 mm
Profondità	73 mm

Dimensioni di montaggio

Distanza di installazione lato destro/sinistro (attivo)	15 mm / 15 mm
Distanza di montaggio destra/sinistra (passiva)	5 mm / 5 mm
Distanza di montaggio in alto/in basso (attiva)	50 mm / 50 mm
Distanza di montaggio in alto/in basso (passiva)	50 mm / 50 mm

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
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



2910121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910121

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	3K22 (a norma EN 60721-3-3)
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)	5 Hz 100 Hz ricerca di risonanza 2,3g, 90 min, frequenza di risonanza 2,3g, 90 min
Temp Code	T4 (-25 +70 °C; > 60 °C, Derating: 2,5 %/K)

Ν

EN 61010-1	II (≤ 5000 m)
EN 62477-1	III (≤ 5000 m)

Sicurezza per apparecchi di misura, controllo e regolazione e per l'utilizzo in laboratorio

Definizione norma	Sicurezza elettrica (di dispositivo di controllo e regolazione)
Norme/disposizioni	IEC 61010-1

Bassa tensione di protezione

Definizione norma	Bassa tensione di protezione
Norme/disposizioni	EN 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)

Interruzioni di tensione di rete

Definizione norma	Variazione rete/sottotensione
Norme/disposizioni	EN 61000-4-29

Applicazioni ferroviarie

Definizione norma	Applicazioni ferroviarie
Norme/disposizioni	EN 50121-3-2
	IEC 62236-3-2

Omologazioni

ı		
•	,	_

UL	
Siglatura	UL Listed UL 61010-1
UL	
Siglatura	UL Listed UL 61010-2-201
UL	
Siglatura	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)

CSA



2910121

Siglatura	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12
CSA	
Siglatura	CAN/CSA C22.2 No. 61010-2-201:18
SIQ	
Siglatura	Tipo omologato (type approved)
SIQ	Cabarra CD (IFO 04040 4 IFO 04040 2 204)
Siglatura	Schema CB (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201)
Costruzioni navali	
Siglatura	DNV
Costruzioni navali	
Siglatura	ABS
Costruzioni navali	
Siglatura	BV
Costruzioni navali	NK
Siglatura	INV
Costruzioni navali	
Siglatura	LR
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
disturbi	EN 61000-6-4
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 B
DNV	Classe B



2910121

Testo aggiuntivo	Area ponte e coperta
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 in aria	15 kV (Grado severità collaudo 4)
Osservazioni	Criterio A
Campi elettramagnetici ed elte freguenza	
Campi elettromagnetici ad alta frequenza Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
нопполарозігіоні	LN 01000-4-0
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)
Osservazioni	Criterio A
Fransitori veloci (Burst)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Fransitori 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
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge) Ingresso	1 kV (Grado severità collaudo 3 - simmetrico)
ingresso	2 kV (Grado severità collaudo 3 - simmetrico)
Uscita	1 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Social	2 kV (Grado severità collaudo 3 - simmetrico)
Segnale	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio A
nfluenza condotta	EN 04000 4 0
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
nfluenza condotta	



2910121

Frequenza	0,15 MHz 80 MHz
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V (Grado severità collaudo 3)
ampo 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
Frequenza	50 Hz 60 Hz
Forza del campo di prova	1 kA/m
Testo aggiuntivo	3 s
Osservazioni	Criterio A
Frequenza	0 Hz
Forza del campo di prova	300 A/m
Testo aggiuntivo	DC, 60 s
Osservazioni	Criterio A
adute di tensione	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-29
Tensione	24 V DC
Calo di tensione	70 %
Tempo	100 ms
Testo aggiuntivo	Grado severità collaudo 2
Osservazioni	Criterio A
Calo di tensione	40 %
Tempo	100 ms
Testo aggiuntivo	Grado severità collaudo 2
Osservazioni	Criterio B
Calo di tensione	0 %
Тетро	50 ms
Testo aggiuntivo	Grado severità collaudo 2
Osservazioni	Criterio B
ampo elettromagnetico impulsivo	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-9
Forza del campo di prova	1000 A/m
Osservazioni	Criterio A
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-16



2910121

	4511 45011 (0 1 31) 11 1 0)
Livello di prova 1	15 Hz 150 Hz (Grado severità collaudo 3)
Tensione	10 V 1 V
Livello di prova 2	150 Hz 1,5 kHz (Grado severità collaudo 3)
Tensione	1 V
Livello di prova 3	1,5 kHz 15 kHz (Grado severità collaudo 3)
Tensione	1 V 10 V
Livello di prova 4	15 kHz 150 kHz (Grado severità collaudo 3)
Tensione	10 V
Livello di prova 5	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz 150 Hz 180 Hz (Grado severità collaudo 3
Tensione	10 V (permanente)
Livello di prova 6	0 Hz 16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Grado severità collaudo 3)
Tensione	100 V (1 s)
Osservazioni	Criterio A
emponente alternato sulla tensione continua	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-17
Componente alternato	15 % (U _N)
Frequenza	50 Hz
	100 Hz
	150 Hz
Osservazioni	Criterio A
Componente alternato	14 % (U _N)
Frequenza	300 Hz
Osservazioni	Criterio A
nda oscillante smorzata	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-18
Ingresso, uscita (livello test 1)	100 kHz 1 MHz (Grado severità collaudo 2 - simmetrico)
Tensione	0,5 kV
Ingresso, uscita (livello test 2)	100 kHz 1 MHz (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Tensione	1 kV
Ingresso, uscita (livello di prova 3)	10 MHz (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Tensione	0,5 kV
Segnali (livello test 1)	100 kHz 1 MHz (Grado severità collaudo 2 - simmetrico)
Tensione	0,5 kV
Segnali (livello test 2)	100 kHz 1 MHz (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Tensione	1 kV
Osservazioni	Criterio A
impo magnetico oscillante smorzato	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-10
Forza del campo di prova Livello di prova 1	100 A/m 100 kHz
Livello di piova i	100 kHz
Forza del campo di prova	



2910121

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.



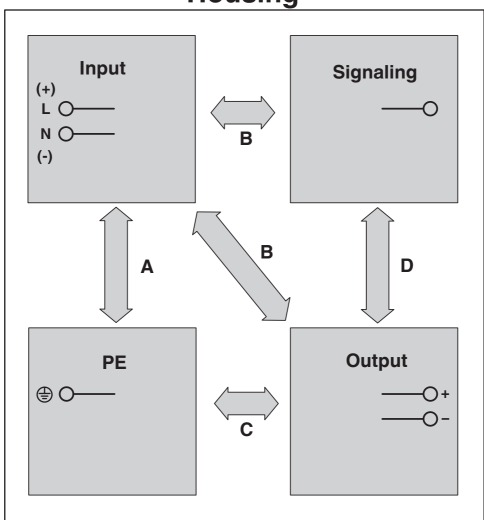
2910121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910121

Disegni

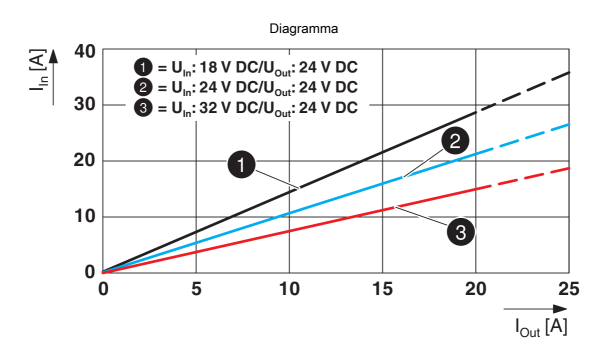
Disegno schema

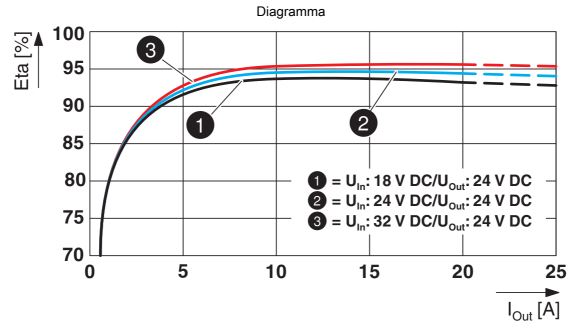
Housing





2910121







2910121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910121

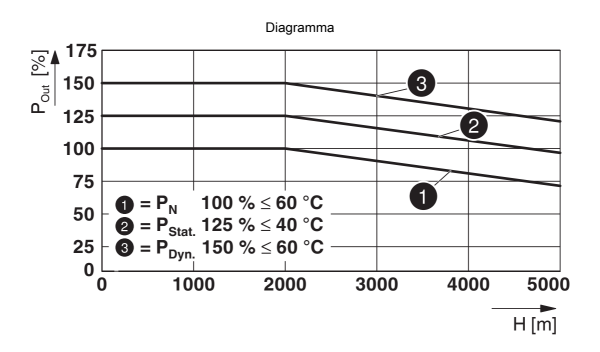
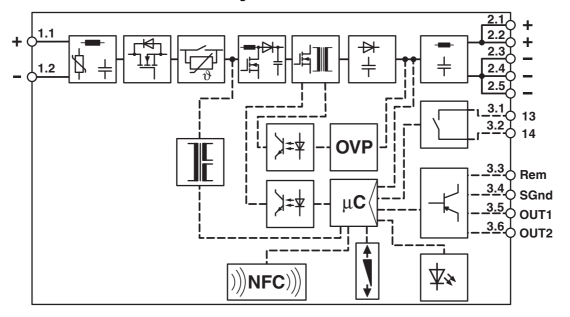


Diagramma a blocchi





2910121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910121

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910121



IECEE CB Scheme

ID omologazione: SI-7748



LR

ID omologazione: LR22472797TA



NK

ID omologazione: TA21182M

ABS

ID omologazione: 21-2073195-PDA



cULus Listed

ID omologazione: FILE E 123528



Tipo omologato

ID omologazione: SI-SIQ BG 005/076



ΒV

ID omologazione: 57060/A1 BV

DNV

ID omologazione: TAA00000BV



cCSAus

ID omologazione: 80031630



cULus Listed

ID omologazione: FILE E 199827



2910121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910121

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27040701			
	ECLASS-13.0	27040701			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002540			
UN	ISPSC				

UNSPSC 21.0 39121000



2910121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910121

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
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	4bdb74f4-6fe2-4deb-8723-f3657ea880ee

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