

1221706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221706

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.



Gateway VPN industriale per mGuard Secure Cloud, comunicazione IPsec attraverso la rete del gestore, 1 porta WAN, 1 porta LAN, funzione di routing, 1 ingresso digitale, 1 uscita digitale

Descrizione del prodotto

La famiglia CLOUD CLIENT TX/TX offre apparecchiature da campo convenienti per scenari di manutenzione a distanza sicuri tramite la rete del gestore. I dispositivi sono ottimizzati per l'utilizzo con l'mGuard Secure Cloud. Tutti i dispositivi CLOUD CLIENT supportano pertanto per default le reti private virtuali (VPN). Una gamma ottimizzata in mGuard Secure Cloud consente una messa in servizio rapida dei dispositivi nel campo.

I vantaggi

- · Comunicazione sicura via IPsec
- · Configurazione mediante Web Based Management o scheda microSD
- Infrastruttura VPN basata su cloud di Phoenix Contact
- Infrastruttura VPN pronta all'uso per gestori, costruttori di macchine e impianti
- Sicura e affidabile grazie alla tecnologia di sicurezza mGuard collaudata per l'utilizzo in campo industriale

Dati commerciali

Codice articolo	1221706
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC422
Codice prodotto	DNC422
GTIN	4063151310271
Peso per pezzo (confezione inclusa)	326 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	240 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



1221706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221706

Dati tecnici

Nota per l'utilizzo

Note

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Limitazione dell'uso	
Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Gateway di manutenzione remota
Caratteristiche di isolamento	
Grado di inquinamento	2
Caratteristiche elettriche	
Separazione galvanica	VCC // FE // Ethernet
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	4,8 W
Tipo di rete	Ethernet
Alimentazione	
Range tensione di alimentazione	10 V DC 30 V DC (SELV, tramite morsetto ad innesto Push-in)
Corrente assorbita tipica	< 200 mA (24 V DC)
Max. corrente assorbita	500 mA
Funzione	
Management	Web based Management

Digitale

Dati di ingresso

Descrizione dell'ingresso	Ingresso digitale
Numero ingressi	1
Segnale d'ingresso, tensione	10 V DC 30 V DC
Livello di commutazione segnale "1"	10 V DC 30 V DC

Dati di uscita

Segnale

9	
Denominazione uscita	Uscita digitale
Numero uscite	1
Segnale d'uscita, tensione	10 V DC 30 V DC (In funzione della tensione di esercizio)
Segnale d'uscita, corrente	≤ 50 mA (non protetto da cortocircuito)

Dati di collegamento



1221706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221706

Alimentazione

Cavo unipolare/Punto di collegamento rigido	0,14 mm² 1,5 mm²
Cavo unipolare/Punto di collegamento flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 16

Interfacce

Segnale

-	
Dati: Interfaccia Ethernet, 10/100Base-T(X) secondo IEEE 802.3	
Velocità di trasmissione seriale	10/100 MBit/s, auto-negoziazione
Collegamento	Connettore femmina RJ45, schermato
Numero di canali	2 (LAN + WAN, SELV)
Lunghezza di trasmissione	100 m (twisted pair schermato)
Protocolli	TCP/IP, UDP/IP, FTP, HTTP(S)

Ethernet

ARP, DHCP, PING (ICMP)

Dimensioni

Larghezza	45 mm
Altezza	130 mm
Profondità	126 mm

Indicazioni materiale

Protocolli ausiliari

Colore (Parte superiore custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale (Custodia)	Plastica

Controlli meccanici

Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	: 5g, 10 150 Hz, 2,5 h, in direzione XYZ
Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	: 15g

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % 95 % (senza condensa)

Omologazioni

1	`	_
L		_

Certificato	Conformità CE
UL, USA / Canada	
Siglatura	Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4 / Ex nA IIC T4 Gc
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4



1221706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221706

Siglatura	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
ti EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
Scariche elettrostatiche	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
Norme/Disposizionii	LIN 01000-4-2
Scariche elettrostatiche	
Scarica contatti	± 6 kV (Grado severità collaudo 3)
Scarica in aria	± 8 kV (Grado severità collaudo 3)
Osservazioni	Criterio B
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Frequenza	80 MHz 3 GHz (Grado severità collaudo 3)
Intensità di campo	10 V/m
Osservazioni	Criterio A
Transitori veloci (Burst)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Transitori veloci (Burst)	
Ingresso	± 2 kV (Grado severità collaudo 3)
Segnale	± 2 kV (Ethernet)
Osservazioni	Criterio B
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Ingresso	± 0,5 kV (simmetrico)
3	± 1 kV (asimmetrico)
Segnale	± 1 kV (Linea dati, asimmetrica)
Osservazioni	Criterio B
Influenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Influenza condotta	
Frequenza	0,15 MHz 80 MHz
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V



1221706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221706

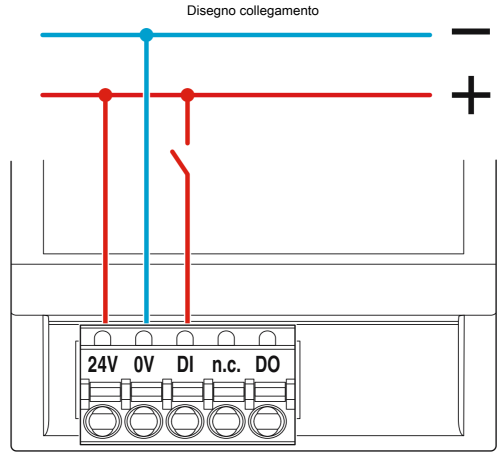
Tensione di radiodisturbo secondo norma EN 55011	Classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico
Raggio di radiodisturbo secondo norma EN 55011	Classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico
Criteri	
Criterio A	Segnalazione di stato normale entro i limiti fissati.
Criterio B	Segnalazione di stato temporaneamente compromessa, corretta automaticamente dal dispositivo.
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN



1221706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221706

Disegni

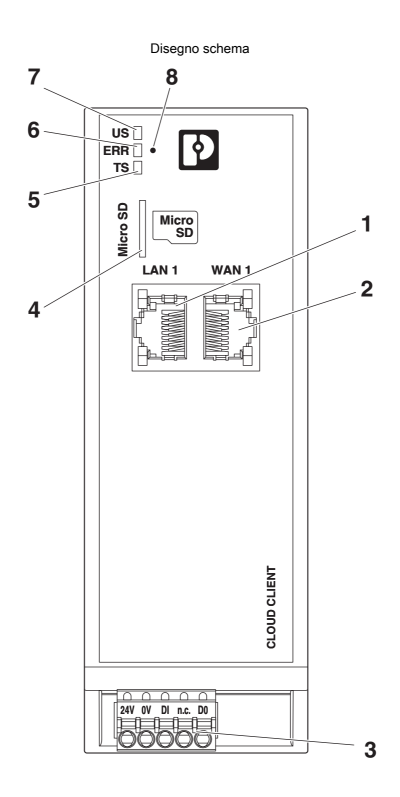


Ingresso e uscita di commutazione



1221706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221706

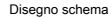


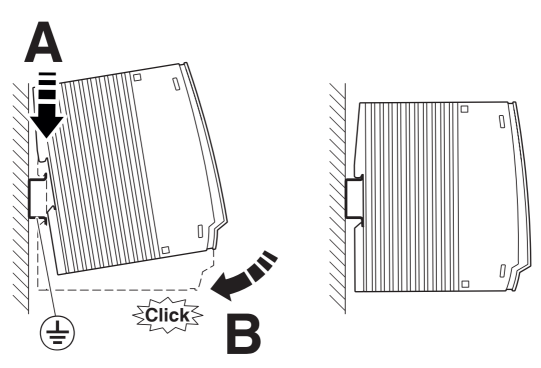
Visione frontale



1221706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221706





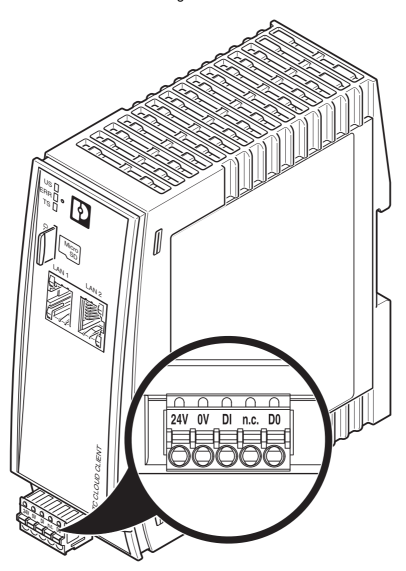
Montaggio su guida DIN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221706



Disegno schema



Collegamento della tensione di alimentazione



1221706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221706

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221706



cULus Listed

ID omologazione: E238705



cULus Listed

ID omologazione: E366272



1221706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221706

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	19170405			
	ECLASS-13.0	19170405			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001478			
UNSPSC					

43222600



1221706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221706

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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