



Attenzione

Prima di utilizzare i nostri prodotti

V1.0 Febbraio 2020

Leggere attentamente la scheda tecnica e le note sull'applicazione prima dell'uso

Tipo: convertitore CC/CC

! Avviso

- Durante il funzionamento del prodotto, alcuni componenti interni presentano tensioni e temperature elevate. Se si toccano i componenti interni al prodotto, potrebbero verificarsi scosse elettriche o ustioni.
- NON modificare o smontare il prodotto né rimuoverne la copertura. Potrebbero verificarsi scosse elettriche, ustioni o incendi. CINCON non si ritiene responsabile per le operazioni non autorizzate di cui sopra.
- Durante il funzionamento del prodotto, tenere le mani e il volto lontani dal prodotto. In caso contrario potrebbero verificarsi lesioni accidentali. Attenersi alla nota sull'applicazione per installare saldamente il prodotto. In caso di installazione non adeguata, potrebbero verificarsi scosse elettriche, ustioni o incendi.
- Il prodotto deve essere installato da personale adeguatamente formato e qualificato per evitare scosse elettriche, ustioni o incendi.
- NON coprire il prodotto con oggetti quali panni o carta. NON collocare il prodotto in prossimità di oggetti infiammabili. In caso contrario potrebbero verificarsi malfunzionamenti del prodotto, scosse elettriche o incendi.

! Attenzione

- Le singole note sul prodotto sono presenti nel manuale di istruzioni. In caso di differenze con le normali note, le singole note hanno la priorità.



Attenzione

Prima di utilizzare i nostri prodotti

V1.0 Febbraio 2020

- Prima di utilizzare il prodotto di CINCON, leggere la scheda dati e la nota sull'applicazione e accertarsi di aver compreso appieno i contenuti.
- I prodotti CINCON sono stati progettati e realizzati per l'uso di dispositivi/apparecchi di tipo industriale generico e non per l'uso in ambienti dove è necessario un alto livello di sicurezza. (Durante l'uso del prodotto, sono necessarie sicurezza ed affidabilità elevate. Se la sicurezza e l'affidabilità non sono garantite, potrebbero verificarsi lesioni gravi o il decesso.) Nonostante CINCON faccia del proprio meglio per migliorare la qualità e l'affidabilità, il prodotto potrebbe guastarsi e funzionare non correttamente accidentalmente. Pertanto, per motivi di sicurezza, installare misure di protezione come protezioni di sicurezza in caso di guasti (inclusi circuiti di protezione e circuiti di alimentazione ridondanti per evitare situazioni instabili provocate dal mero malfunzionamento dei prodotti. Se si utilizza il prodotto per i motivi indicati in precedenza CINCON non si riterrà responsabile per eventuali indennizzi richiesti e rivendicati dal cliente e/o terzi.
- Utilizzare il prodotto secondo le specifiche indicate nella scheda dati come ad esempio tensione di ingresso, corrente di uscita, potenza di uscita, intervallo di temperatura e umidità ambientali. Se i prodotti sono utilizzati oltre quanto indicato nelle specifiche, il prodotto potrebbe danneggiarsi o potrebbero prodursi fumo e incendi.
- NON utilizzare il prodotto in ambienti esposti a luce solare diretta, in presenza di materiali estranei conduttivi, dove sia presente polvere, acqua, condensa, forti campi elettromagnetici o gas corrosivi (come acido solfidrico e anidride solforosa). Nei casi peggiori potrebbero verificarsi malfunzionamenti e guasti del prodotto, fumo o incendio.
- Se i prodotti non dispongono di circuiti di protezione come elementi di protezione e/o fusibili, aggiungere fusibili tra il nostro prodotto e le apparecchiature per prevenire fumo e incendi causati da un funzionamento anomalo del prodotto. Si consiglia un uso appropriato dei circuiti di protezione anche per i prodotti ove siano presenti poiché il circuito di protezione interno potrebbe non funzionare normalmente in alcune condizioni. Inoltre, i fusibili interni potrebbero non funzionare in base alle condizioni della linea e del cablaggio di ingresso.



Attenzione

Prima di utilizzare i nostri prodotti

V1.0 Febbraio 2020

- Utilizzare esclusivamente fusibili progettati o consigliati da CINCON per i fusibili esterni.
- Assicurarsi in installare misure di protezione per evitare danni al prodotto causati da sovratensione.
- Collegare il terminale di terra dei prodotti al terminale di terra di sicurezza dell'apparecchio per motivi di sicurezza e per ridurre il rumore. Se il collegamento di terra non è effettuato correttamente, potrebbero verificarsi scosse elettriche.
- Non applicare tensioni anomale esterne alle porte di uscita e di segnale del prodotto. In particolare, quando si applica alle uscite una tensione inversa o una sovratensione al di fuori dell'intervallo della tensione di uscita effettiva, possono verificarsi guasti, scosse elettriche, fumo o incendi.
- NON utilizzare il prodotto dopo che è caduto o ha subito forti scosse. La caduta o forti urti al prodotto possono provare guasti.

※ Il contenuto della scheda tecnica e la nota sull'applicazione potrebbero essere modificate senza preavviso. Consultare l'ultima versione della documentazione per le specifiche aggiornate.

Produttore: CINCON ELECTRONICS CO., LTD.

Sede:

14F, No.306, Sec.4, Hsin Yi Rd.
Taipei, Taiwan
Sito web: <http://www.cincon.com>

Fabbrica 1:

No. 8-1, Fu Kung Rd.
Fu Hsing Industrial Park
Fu Hsing Hsiang,
Chang Hua Hsien, Taiwan

Fabbrica 2:

No.1 Jing Xiang Rd, DongCheng
Foreign Trade Industrial Park,
ZhuShan, DongCheng District,
DongGuan, Guangdong, 523128, P.
R. China.