

Profilo

PRODOTTO



Informazioni di carattere generale

I moduli assi 1394C-AM50-IH e 1394C-AM75-IH con dissipatore di calore interno consentono di installare qualsiasi sistema 1394 interamente all'interno degli armadi. A parità di sezione questi moduli offrono le stesse prestazioni in termini di potenza rispetto ai moduli con dissipatore di calore esterno. Tali moduli inoltre utilizzano filtri elettrici sui contatti per il freno e il termistore come i moduli 1394 della Serie C.

Caratteristiche

I moduli assi 1394C-AM50-IH e 1394C-AM75-IH presentano le seguenti caratteristiche:

- ◆ Compatibilità universale con i moduli assi delle Serie A, B e C (con modifiche di cablaggio)
- ◆ Installazione completamente all'interno dell'armadio
- ◆ Filtri elettrici sui contatti per il freno motore e il termistore
- ◆ Nuovo 'circuito' di messa a terra

Applicazioni tipiche

Le applicazioni che richiedono moduli assi installati interamente all'interno degli armadi elettrici, possono sfruttare a pieno le potenzialità dei moduli 1394C-AM50-IH e 1304C-AM75-IH. Ecco alcuni esempi di applicazioni-tipo:

- ◆ Convertig
- ◆ Imballaggio ad alta velocità
- ◆ Caricamento/scaricamento della pressa
- ◆ Trasporto dei materiali

Moduli assi 1394 con dissipatore di calore interno



Numero di catalogo 1394C-AM50-IH e 1394C-AM75-IH



Specifiche

Numero di catalogo

1394C-AM50-IH	Modulo asse 1394 Serie C , corrente di picco massima 33,2 Amp
1394C-AM75-IH	Modulo asse 1394 Serie C , corrente di picco massima 50 Amp

Certificazione

I moduli 1394C-AM50-IH e 1394C-AM75-IH hanno ottenuto le certificazioni seguenti:

- UL (File E59272)
- CUL
- CE per tutte le direttive applicabili

Specifiche elettriche

	1394C-AM50-IH	1394C-AM75-IH
Corrente continuativa	23,3A	35,0A
Corrente di picco massima	33,2A	50A
Potenza continuativa	15,6 kW	23,8 kW

Specifiche meccaniche

Peso	12,7 kg
Altezza	400 mm

Dati ambientali

Temperatura di funzionamento	0 - 50° C
Umidità	5 - 95% di umidità relativa, senza condensazione

Specifiche meccaniche

Peso	6,73 kg
Altezza	350 mm
Profondità	280 mm
Larghezza	75 mm

Visitate il nostro sito web www.rockwellautomation.com

Ovunque ne abbiate bisogno, Rockwell Automation vi offre i marchi più prestigiosi nel campo dell'automazione industriale, come i controlli Allen-Bradley, i prodotti a trasmissione elettrica Reliance Electric, i componenti a trasmissione elettromeccanica Dodge ed i programmi Rockwell Software. L'approccio Rockwell Automation, altamente flessibile ed estremamente qualificato, offre ai propri clienti una competitività senza uguali grazie al supporto di una rete mondiale di partner, distributori ed integratori di sistema autorizzati.

Sede Centrale: 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204, USA, Tel: (1) 414 382-2000, Fax: (1) 414 382-4444

Sede Europea: 46, avenue Hermann Debroux, 1160 Bruxelles, Belgio, Tel: (32) 2 663 06 00, Fax: (32) 2 663 06 40

Sedi Italiane: Viale De Gasperi 126, 20017 Mazzo di Rho MI, Tel: (+39-02) 93972.1, Fax: (+39-02) 93972.201

Sedi Italiane: Divisione Componenti, Via A. Toscanini 15, 20037 Paderno Dugnano MI, Tel: (+39-02) 99060.1, Fax: (+39-02) 99043.939

Filiali Italiane: Milano, Torino, Varazze, Padova, Brescia, Bologna, Roma, Napoli

