

# Profil

PRODUKT



## Überblick

Dank der neuen Achsmodule 1394C-AM50-IH und 1394C-AM75-IH mit integrierten Kühlkörpern können 1394-Systeme vollständig innerhalb eines Schaltschranks installiert werden. Diese Module weisen dieselben Ausgangsnennwerte und Einbauabmessungen wie Module mit freistehenden Kühlkörpern auf. Darüber hinaus werden elektrische Signale wie bei allen 1394-Modulen der Serie C gefiltert, wodurch die Installationsanforderungen minimiert werden.

## Funktionsmerkmale

Die Achsmodule 1394C-AM50-IH und 1394C-AM75-IH weisen die folgenden Funktionsmerkmale auf:

- ◆ Universelle Kompatibilität zwischen System- und Achsmodulen 1394 der Serie A, B und C (Verdrahtung muss geändert werden)
- ◆ Installation im Schaltschrank
- ◆ Eingangssignalaufbereitung für Motorbremse und Motorüberlast
- ◆ Verbesserte Erdklemme sorgt für durchgehende Verbindung

## Typische Einsatzgebiete

Durch den integrierten Kühlkörper bei den Modulen 1394C-AM50-IH und 1304C-AM75-IH ist es nicht mehr notwendig, Montageausschnitte in den Schaltschrank zu bohren. Typische Applikationen sind:

- ◆ Papierbahnverarbeitung
- ◆ Verpackung
- ◆ Pressenbe- und -entladung
- ◆ Fördertechnik

## Achsmodule 1394 mit integrierten Kühlkörpern



Bestellnummer 1394C-AM50-IH  
und 1394C-AM75-IH



Bringing Together Leading Brands in Industrial Automation

Allen-Bradley Drives

# Technische Daten

## Bestellnummer

1394C-AM50-IH Achsmodul 1394 Serie C, Spitzenausgangsstrom: 33,2 A

1394C-AM75-IH Achsmodul 1394 Serie C, Spitzenausgangsstrom: 50 A

## Zertifizierung

Die Module 1394C-AM50-IH und 1394C-AM75-IH sind entsprechend den folgenden Vorschriften zertifiziert:

- UL-gelistet (Akte E59272)
- CUL-gelistet
- CE-Kennzeichnung für alle zutreffenden Richtlinien

## Elektrische Daten

	1394C-AM50-IH	1394C-AM75-IH
Dauerstrom	23,3 A	35,0 A
Spitzenstrom	33,2 A	50 A
Dauerausgangsleistung	15,6 kW	23,8 kW

## Mechanische Daten

Gewicht	12,7 kg
Höhe	400 mm

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0–50 °C
Luftfeuchtigkeit	5–95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend

## Mechanische Daten

Gewicht	6,73 kg
Höhe	350 mm
Tiefe	280 mm
Breite	75 mm

### Sie finden uns im Internet unter [www.rockwellautomation.com](http://www.rockwellautomation.com)

Rockwell Automation ist weltweit für Sie da und vereint führende Marken der industriellen Automation. Wir bieten Ihnen Steuerungen von Allen-Bradley, Antriebskomponenten von Reliance Electric, mechanische Antriebsselemente von Dodge sowie Software-Produkte von Rockwell Software. Rockwell Automation sichert Ihren Wettbewerbsvorteil durch Flexibilität und mit der Unterstützung von zahlreichen autorisierten Partnern. Distributoren und Systemintegratoren weltweit

**Weltweite Hauptverwaltung**, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204, USA, Tel: (1) 414 382-2000, Fax: (1) 414 382-4444  
**Hauptverwaltung Europa**, 46, avenue Hermann Debroux, 1160 Brüssel, Belgien, Tel: (32) 2 663 06 00, Fax: (32) 2 663 06 40  
**Hauptverwaltung Deutschland**, Düsseldorfberger Straße 15, 42781 Haan-Gruiten, Tel: (49) 2104 9600, Fax: (49) 2104 960121  
**Verkaufs- und Supportzentrum Schweiz**, Gewerbepark, 5506 Mägenwil, Tel: (41) 62 889 77 77 Fax: (41) 62 889 77 66  
**Hauptverwaltung Österreich**, Bäckermühlweg 1, 4030 Linz, Tel: (43) (732) 38 909 0, Fax: (43) (732) 38 909 61

