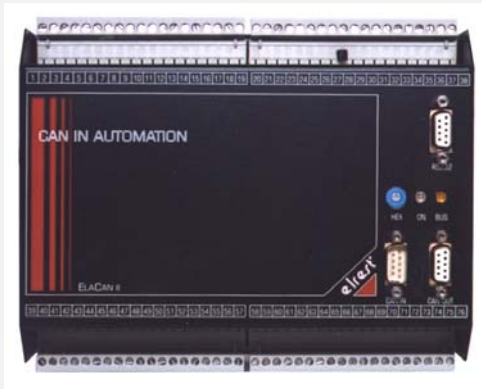


## CAN/M4



- 8 frei konfigurierbare analoge Eingänge 10 Bit oder 12 Bit ADU
- 32 digitale Eingänge
- 20 Transistorausgänge
- 4 analoge Ausgänge
- Kommunikationsschnittstellen:  
CAN, RS232

### Technische Daten

Prozessor	16 Bit CPU 167
Speicher	512 kB RAM, 1MB Flash
Digitale Eingänge	32
Digitale Ausgänge	20
Relaisausgänge	-
Analoge Eingänge	8
Analoge Ausgänge	4
Programmierertools	ElaGraph, ElaSim
Schnittstellen	RS232, CAN
Versorgungsspannung	24V <sub>DC</sub> (18...32V <sub>DC</sub> , 5...8W)
Abmaße [mm]	203x168x67
Gewicht ca.	1400 g
EMV-Prüfungen	EN50081 und EN50082
Bestell. Nr.:	
CAN/M4/GRAPH/B10	10802901
CAN/M4/GRAPH/B12	10802902

<sup>(1)</sup> auf Anfrage

© 2003 elrest Automationssysteme GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keine Verpflichtung seitens elrest Automationssysteme GmbH dar.

Abbildungen und Beschreibungen sowie Abmessungen und technische Daten entsprechen den Gegebenheiten oder Absichten zum Zeitpunkt des Druckes dieses Prospektes. Änderungen jeder Art, insbesondere soweit sie sich aus technischem Fortschritt, wirtschaftlicher Ausführung oder ähnlichem ergeben, bleiben vorbehalten. Die externe Verschaltung der Geräte erfolgt in Eigenverantwortung.