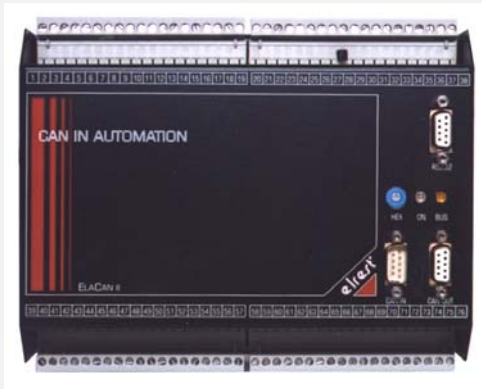


## CAN/M1



- **16 frei konfigurierbare analoge Eingänge**  
**10 Bit oder 12 Bit ADU**
- **1 digitaler Eingang**
- **17 digitale Ausgänge**
- **3 potentialfreie Relaisausgänge**
- **Kommunikationsschnittstellen:**  
**CAN, RS232**

### Technische Daten

Prozessor	16 Bit CPU 167
Speicher	512 kB RAM, 1MB Flash
Digitale Eingänge	1
Digitale Ausgänge	16
Relaisausgänge	3
Analoge Eingänge	16
Analoge Ausgänge	-
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/M1/GRAPH/B10	10801201
CAN/M1/GRAPH/B12	10801202

<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.