

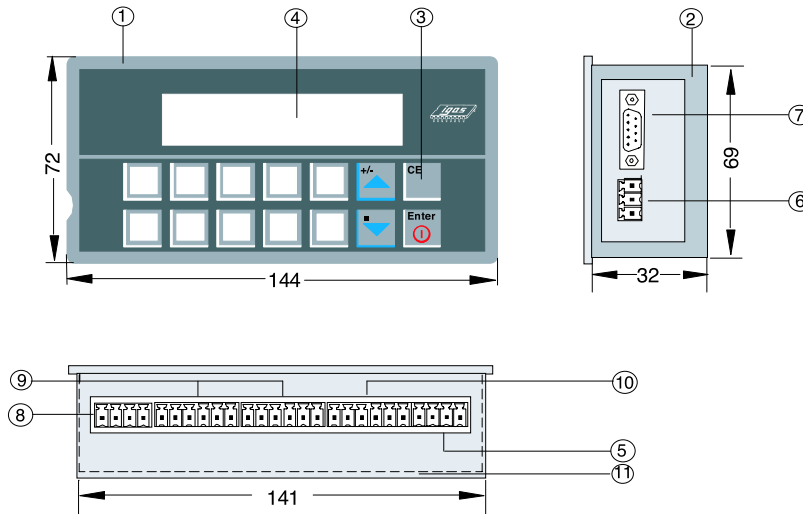
Produktinformation

EMD-C022



- SPS + MMI in kompakter Bauform
- Programmierung in ANSI C und nach IEC1131 in AWL, KOP, AS und ST
- 16 Bit Controller C167
- Vernetzung über CAN und RS232/485
- komfortable Projektverwaltung
- Funktionsbibliotheken mit Technologiebausteinen
- kurze Entwicklungszeiten





1)	Frontplatte	144 x 72 mm
2)	Gehäuse	141 x 69 x 32 mm
3)	Tastatur	14 Kurzhubtasten, davon 4 System- und 10 Funktionstasten
4)	Display	grafikfähig, 120 x 16 Pixel LCD, hintergrundbeleuchtet
5)	CAN (optional)	Übertragungsrate bis 1 MBit, pot.-getrennt
6)	Spannungsversorgung	24 V DC
7)	Serielle Schnittstelle	RS232/485, Baudrate bis 57 600 Bd
8)	Analogeingänge	2 Eingänge, 0–10 V Auflösung 10 Bit, pot.-gebunden
9)	Digitale E/A	4 Eingänge 24 V DC, pot.-getrennt 6 Ausgänge 24 V DC, pot.-getrennt 500 mA je Ausgang, kurzschlussfest
10)	Funktionseingänge	4 Eingänge 24 V DC, pot.-gebunden Verwendungsmöglichkeit für 1 Inkrementalgeber oder 4 Zeitmessungen / schnelle Zähler oder 4 Standardeingänge
11)	Intern	16 Bit Controller C167 128 kB RAM 512 kB FROM kundenspezifische Module

