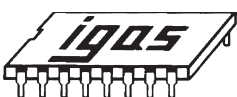
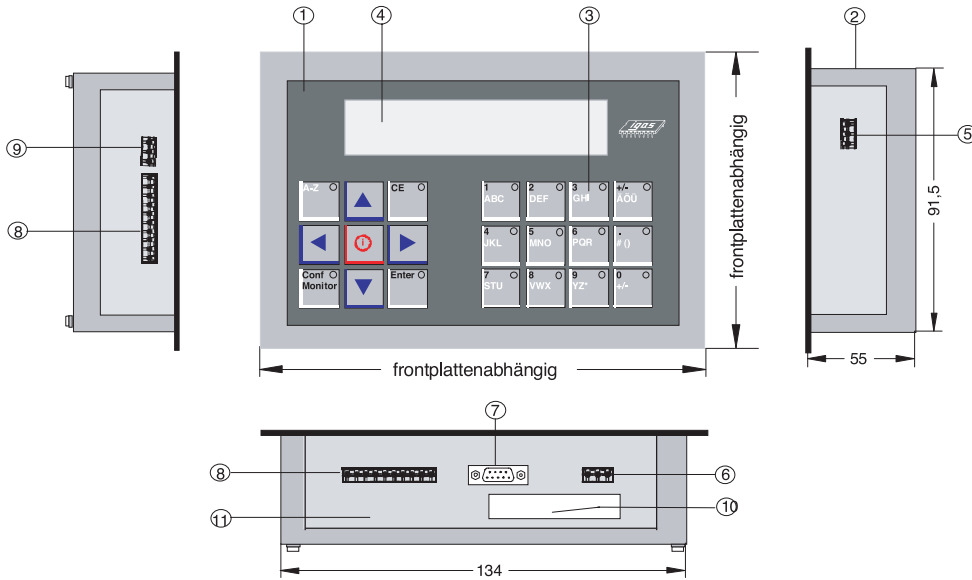


Produktinformation EMD-C112



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





| | | |
|-----|-------------------------------|---|
| 1) | Frontplatte | GWB oder 3HE |
| 2) | Gehäuse | 134 x 91,5 x 55 mm |
| 3) | Tastatur | 21 Kurzhubtasten, davon 16 Tasten mit LED |
| 4) | Display | LCD, hintergrundbeleuchtet, grafikfähig Auflösung 120 x 16 Punkte |
| 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) | Digitale E/A | 8 Eingänge 24 V DC, pot.-getrennt 8 Ausgänge 24 V DC, pot.-getrennt 500 mA je Ausgang, kurzschlussfest |
| 9) | Funktionseingänge | 3, pot.-gebunden Verwendungsmöglichkeit für 1 VRZ oder 3 Zeitmessungen / schnelle Zähler |
| 10) | Erweiterungsmodule | 1 interner Subprintsteckplatz Mögliche Subprints Ethernet, 2 COM's, 2 VRZ/SSI-DAC kundenspezifische Module |
| 11) | Intern | 16 Bit Controller C167 256 kB RAM 512 kB FROM Echtzeituhr Pufferbatterie |

