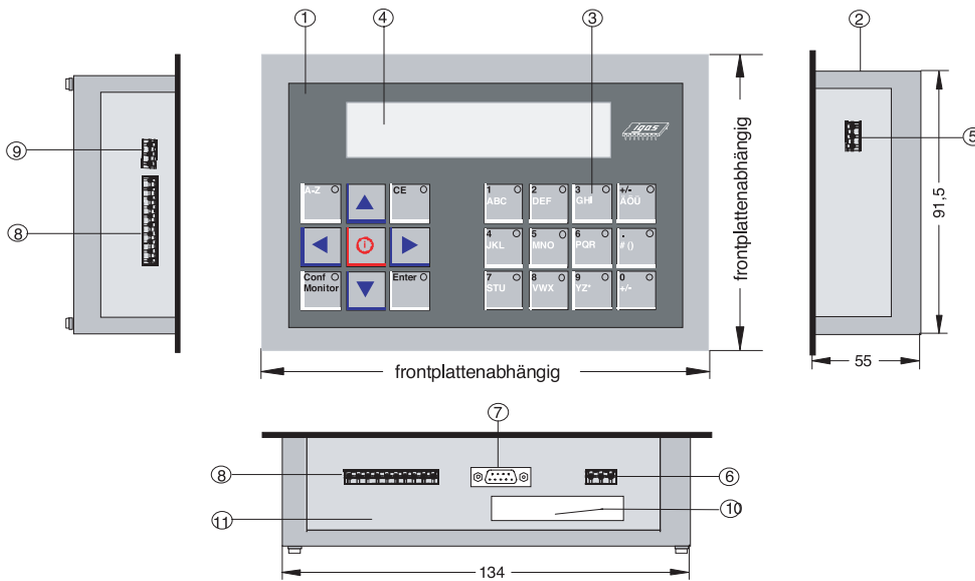


Produktinformation EMD-C112



- 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

