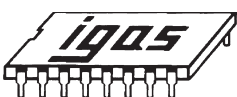
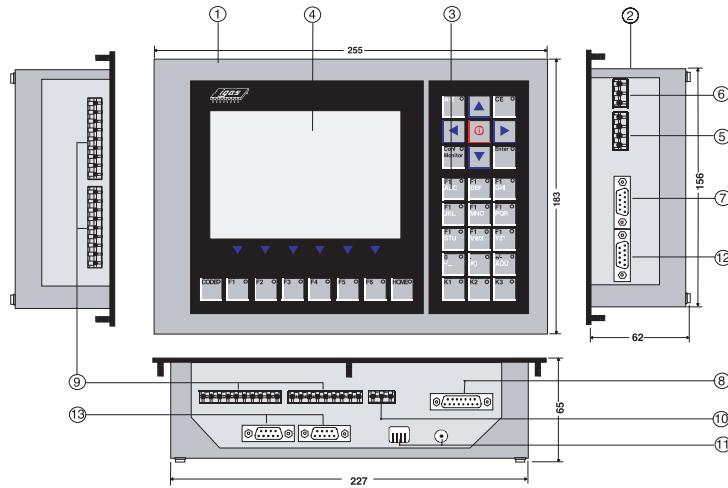


Produktinformation EMD-C325



- 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 (255 x 183 mm)
2)	Gehäuse	227 x 156 x 62 mm
3)	Tastatur	32 Kurzhubtasten, davon 27 Tasten mit LED
4)	Display	LCD, hintergrundbeleuchtet, grafikfähig Auflösung 320 x 240 Punkte
5)	CAN	Übertragungsrate bis 1 MBit
6)	Spannungsversorgung	24 V DC
7)	Serielle Schnittstelle	RS232/485, Baudrate bis 57 600 Bd
8)	Analoge E/A	4 Eingänge Auflösung ± 9 Bit, pot.-gebunden Eingangsbereiche ± 10 V, ± 20 mA 2 Ausgänge Auflösung ± 9 Bit, pot.-gebunden Ausgangsbereich ± 10 V
9)	Digitale E/A	16 Eingänge 24 V DC, pot.-getrennt 16 Ausgänge 24 V DC, pot.-getrennt 500 mA je Ausgang, kurzschlussfest
10)	Watchdog-Relais	1 Relais-Ausgang
11)	Ethernet	16 Bit Erweiterungssubprint
12)	Funktionseingänge	4, pot.-gebunden Verwendungsmöglichkeit für 1 VRZ oder 4 Zeitmessungen / schnelle Zähler
13)	Erweiterungsmodule	1 interner Subprintsteckplatz Mögliche Subprints 2 COM's, 2 VRZ/SSI-DAC kundenspezifische Module
14)	Intern	16 Bit Controller C167 512 kB RAM 512 kB FROM Echtzeituhr Pufferbatterie

