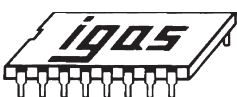
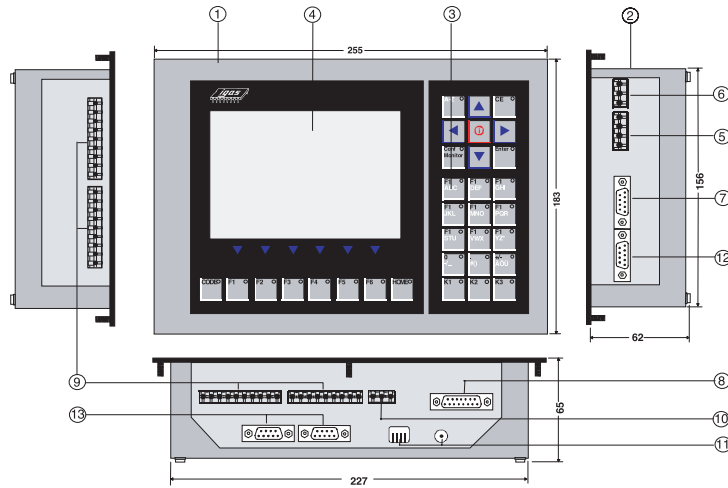


# Produktinformation EMD-C325



- 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





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

