

DATA SHEET
Part No. BMS

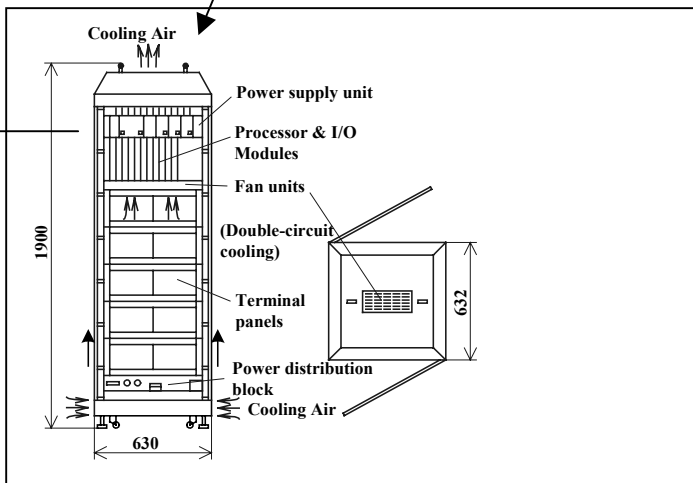
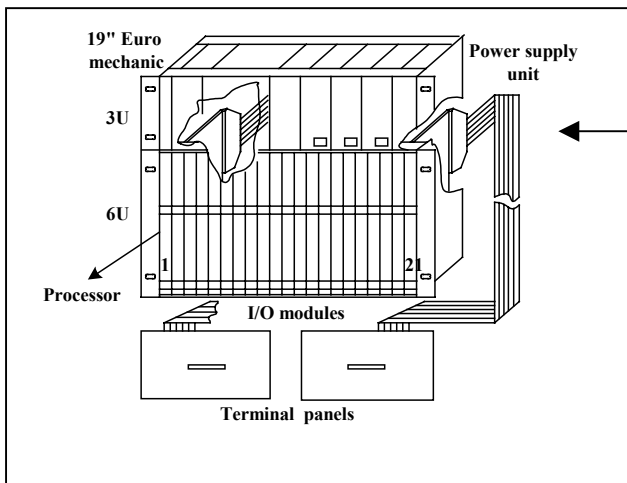
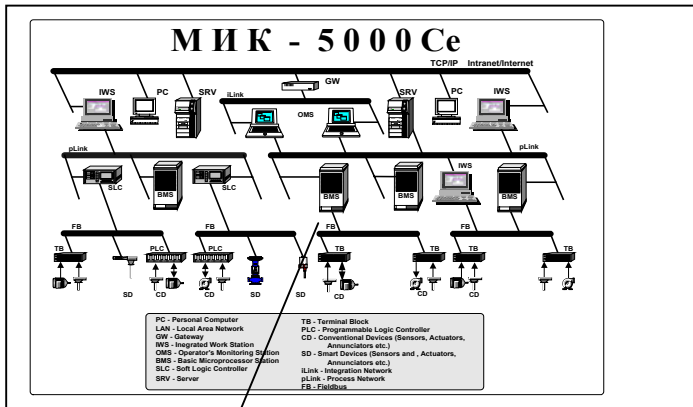
MIC-09C Basic Microprocessor Station

Описание

МИК-009С (Базиста Микропроцесорна Станция - БМС) е Многофункционален микропроцесорен контролер в състава на разпределената система за управление МИК-5000Се и осигурява:

- ❖ Възприемане и първична обработка на сигнали .
- ❖ Модулност за комбинации от В/И сигнали.
- ❖ Високоскоростна и резервирана връзка с други контролери и операторски станции.
- ❖ Отдалечени В/И чрез МИК 022.
- ❖ Вградени функции: PID; POL/I – Проблемно ориентиран език, Логически блокове, Тренд.
- ❖ В/И сигнали - до: AI-96; DI-256; AO-48; DO-160; CN-64
- ❖ Ресурси: Таймери-32; Флагове-256; Числени 999; PID - 24; Лог. Блокове-256; POL/I-програми - 32; Числени трендове - 128; Логически трендове - 160

OVERVIEW



SPECIFICATIONS:

Processor MIC109C Redundant MIC109R	I/O Modules	Terminal Panels	Description	Захранване 220V +/-10%; 50Hz +/-2Hz
Интерфейси: - 2xрLink Controller -Arcnet - 4xRS232/RS422/RS485 - 2xCAN (option)	MIC434 MIC434C MIC434T MIC442	MIC741 MIC741C MIC741T MIC742	16-chanel Analog Inputs, 0 - 20 mA 16-chanel Analog Inputs, thermoresistors 16-chanel Analog Inputs, termocouples 8-chanel Analog Outputs, 0 - 20 mA	MIC 661 - 5V/20A MIC 662 - 24V/4.4A Option- Резервиран PS
Системен EPROM CMOS SRAM Watch Dog Timer Real Time Clock LED- индикатори	MIC410 MIC412 MIC421 MIC422 MIC451 MIC022	MIC710 MIC712 MIC721 MIC722 MIC751 Терм.Блок	16-chanel Digital Inputs 32-chanel Digital Inputs 16-chanel Digital Outputs 32-chanel Digital Outputs 16-chanel Counter Inputs Отдалечени В/И (Виж МИК 022)	Размери [mm]: WxDxH 630x632x1900
				Тегло: < 220 kg

<u>ENVIROMENTAL CONDITIONS:</u>	<u>REFERENCE</u>	<u>EXTREME</u>	<u>TRANSPORTATION</u>
Температурен обхват	20°C to 25°C	0°C to 50°C	-20°C to 75°C
Влажност (%RH)	10% to 60%	10% to 90%	5% to 95%
Вибрации при 0 - 60 Hz	< 0.1 mm	0.75 mm	-
Удар	0	5g up to 30 ms	10g up to 30 ms