

Комплектующие Сетевые компоненты

MIC833-1

Order-No.: MIC833-1



Удаленный дисплей и пульт управления

Для расширения сети loop, базовая версия, настенное исполнение или стандартный блок размером 19" без источника питания:

- интерфейс BitBus для взаимосвязи
- 128 программируемых зоны контроля
- 3 беспотенциальных выхода (250 В/5 А)
- 9 выходов с открытым коллектором (30 В/90 мА)
- контролируемый передатчик сигнала (400 мА)
- 2 интерфейса RS-232 для подключения ПК, принтера,
- внешнее питание от пульта управления или отдельного источника
- в сети BitBus необходима установка отдельного дисплея и пульта управления ABF пульт управления и источник питания включают плоский блок MCU304 и языковой пакет (master или slave)

Технические характеристики

рабочее напряжение	от 21,0 до 29,2 В пост. тока
потребляемая мощность	72 Вт
резервное питание	макс. 2 x 12 В/12 Ач
ток в рабочей точке	132 мА
ток сигнализации	192 мА
интерфейсы	2 x RS-232, RS-422 (доп.), BitBus (доп.)
дисплей	ЖК, 4 x 20 символов
звукоизлучатель	24 В пост. тока /400 мА, контролируемое
выход на внешнего пользователя	24 В пост. тока/800 мА
выходное реле	3 переключателя 250 В/5 А
выходной открытый коллектор	9 выходов с открытым коллектором (30 В/90 мА)
рабочая температура	от -5°C до +40°C
влажность	макс. 95 %
класс защиты	IP 30
цвет корпуса	светло-серый, RAL 7035
цвет передней панели	темно-серый, RAL 7046
материал	листовая сталь
размеры (В x Ш x Г)	262 мм x 420 мм x 83 мм
DIN-EN	54-2
масса	6 кг