

СИСТЕМНЫЕ ПЛАТФОРМЫ CPCI/VMEbus – МОНИТОРИНГ MPS

Дисплейный и контроллерный модуль (CMC & RS232)



Контроллерный модуль: контроль напряжения системы, статуса блока питания, сигналы тревоги HeiCool и передача сигналов от датчиков температуры и/или вентиляторного модуля при помощи интерфейсов LAN (на ПК) или RS422 (на CMC-TC).

Дисплейный модуль:

- Управление тремя кнопками: листать, выход, ввод
- 3 светодиода: вентилятор, температура, вольт для оптической индикации общего сигнала тревоги
- Служит для индикации температуры, электропитания, числа оборотов вентилятора
- Возможность опциональной настройки или включения/отключения яркости и подсветки
- Индикатор температуры в °F/°C
- ЖК-дисплей (2 x 20 символов) для индикации параметров

Кол-во	Арт. №
1 шт.	9912.483

Комплект поставки

Состоит из: контроллерного модуля, дисплейного модуля, передней панели 6 U, 8 HP

Светодиодный индикатор и контроллерный модуль (CMC & RS232)



Контроллерный модуль: контроль напряжения системы, статуса блока питания, сигналы тревоги HeiCool и передача сигналов от датчиков температуры и/или вентиляторного модуля при помощи интерфейсов LAN (на ПК) или RS422 (на CMC-TC).

Модуль с индикаторами:

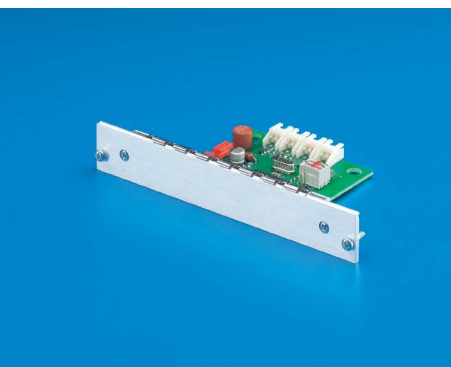
- + 3,3 В
- + 5,0 В
- + 12 В
- – 12 В
- 2 сигнала тревоги (вентилятор, температура)
- Индикация напряжения при превышении параметров
 - Красный: отсутствие напряжения
 - Желтый (1 мигание): ниже гр. значения
 - Желтый (2 мигания): выше гр. значения
 - Зеленый: напряжение в норме

Кол-во	Арт. №
1 шт.	9913.748

Комплект поставки

Состоит из: контроллерного модуля, модуля со светодиодами, передней панели 6 U, 4 HP

Температурный модуль



- Возможность каскадирования до 2 модулей
- Передача сигналов отдельных датчиков температуры на контроллерный модуль
- До 4 датчиков температуры
- Внутренняя связь через шину I²C

Примечание

Используется только в сочетании с контроллерными/ЖК или модулями со светодиодами.

Кол-во	Арт. №
1 шт.	9909.230

Комплект поставки

Состоит из: температурного модуля, передней панели 3 U, 4 HP