# CPCI/VMEbus - МОНИТОРИНГ MPS И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Индикаторный модуль



Индикаторный модуль:

- + 3,3 B
- + 5,0 B
- + 12 B
- - 12 B
- 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.	9912.294

#### Примечание

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

#### Комплект поставки

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

## Модуль вентиляторов



Для контроля работы вентилятора

(внимание, требуется вентилятор с сигнальным выходом)

	Кол-во	Арт. №
	1 шт.	9912.293

#### Примечание

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

#### Комплект поставки

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

## Сетевой выключатель



Модуль с индикаторами:

- Перекидной выключатель 6 A/250 B, 2-пол., контакты FASTON, (4,7 x 0,8 мм)
- Допуск к эксплуатации: VDE, UL, CSA, TÜV, SEMKO, DEMCO, SEV, NEMKO, SETI, BEAB
- Сопротивление изоляции: > 10 МОм
- Испытательное напряжение: 1 кВ
- Рама: 21 х 15 мм
- Вырез: 19,2 х 12,9 мм
- Монтажная глубина: 17 мм

Макс. ток	Кол-во	Арт. №
6 A	1 шт.	3687.711

# Комбинированный элемент

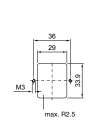


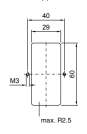
#### Для ввода питания

Комбинированный модуль, состоящий из розетки C14, согл. МЭК 60 320 и МЭК 60 950 с сетевым фильтром и защитным автоматическим выключателем G 5 x 20 мм.

#### Технические характеристики

Металлический корпус для монтажа на винтах Вход: через розетку МЭК С14 Выход: через 3 контакта FASTON (L, N, PE, 6,3 х0,8) Исполнения с выключателем или без него Диапазон температур: от  $-25^{\circ}$ С до  $+85^{\circ}$ С





	Арт. №	
	с выключателем	без выключателя
	3687.709	3687.710
Напряжение макс.	250 B AC	250 B AC
Ток утечки	2 x 0,32 mA	ок. 500 мкА
Макс. ток	6 A	6 A
Отверстия	40 мм	36 мм
Монтажная глубина	90 мм	56 мм
Вырез	60 х 29 мм	33,9 х 29 мм
Допуски	VDE, SEMKO, SEV, UL, CSA	VDE