

CMC III

Комплектующие

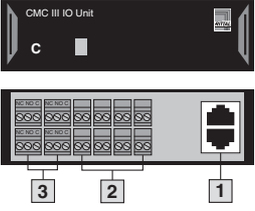
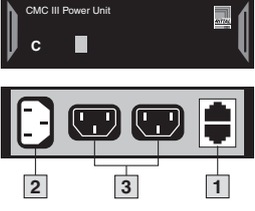
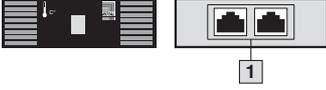
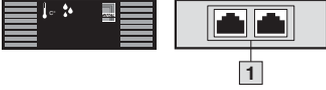
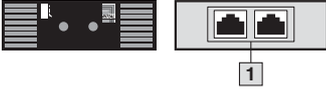
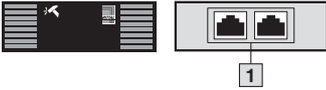
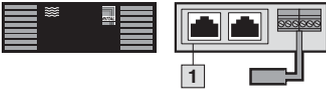
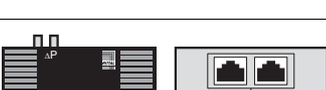
Блоки управления CMC III/ датчики CMC III

Материал:
– Пластик

Поверхность:
– Спереди: гладкая
– Корпус: структурная

Цвет:
– Передняя часть: RAL 9005
– Корпус: RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:
– IP 30

		1 Подключение RJ 45 2 x CAN-Bus	2 Входы	3 Выходы	Арт. №
 <p>CMC III IO Unit</p>	<p>Блок ввода/вывода</p> <ul style="list-style-type: none"> – Входы для беспотенциальных сигналов – Релейный выход (переключающий контакт) с нагрузкой до макс. 24 В(DC)/1 А 	■	8 x цифровых	4 x реле	7030.040
 <p>CMC III Power Unit</p>	<p>Блок контроля питания</p> <ul style="list-style-type: none"> – Переключает 2 выхода – Измерение напряжения, тока, мощности, работы – Применение: регулировка и включение-отключение вентиляторов, обогревателей, потребителей 	■	1 x питание С14 110 – 230 В 50/60 Гц	2 x ток С13 Суммарный ток макс. 10 А	7030.050
	<p>Датчик температуры</p> <ul style="list-style-type: none"> – Внешний датчик NTC, кабель 2 м – Диапазон измерений внешнего датчика: -40°C...+80°C 	■	–	–	7030.110
	<p>Датчик температуры/влажности</p> <ul style="list-style-type: none"> – Диапазон измерений: 0°C...+55°C/ 5 % отн. влажн. 95 % отн. влажн. 	■	–	–	7030.111
	<p>Инфракрасный датчик доступа</p> <ul style="list-style-type: none"> – Контроль с отражателем на двери, расстояние регулируется 	■	–	–	7030.120
	<p>Датчик вандализма</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ось: x, y, z – Предельные значения ускорения: настраиваются -7 – 7 g 	■	–	–	7030.130
	<p>Аналоговый датчик воздушного потока</p> <ul style="list-style-type: none"> – Внешний датчик воздушного потока: 4 – 20 Нм – Диапазон измерений: 0,5 – 15 м/с – Применение: Вентиляторы, фильтры, холодильные агрегаты 	■	–	–	7030.140
	<p>Аналоговый датчик перепада давления</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 точки измерение давления (подвод через шланг) – Диапазон измерений: -500 мПа – +500 мПа – Применение: отделение холодных коридоров, фальшпол 	■	–	–	7030.150
	<p>Универсальный датчик</p> <ul style="list-style-type: none"> – Цифровые входы выбираются для случая применения: – Беспотенциальные сигналы – Вход So для систем измерения электроэнергии – 1 интерфейс Wiegand (внешние системы контроля доступа) 	■	2 x цифровых переключаемых по импульсному входу So или один интерфейс Wiegand	–	7030.190
			1 x аналоговый 4 – 20 mA		