



## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА

Тип	Управление группами розеток, без измерения
Измеряемые параметры	—
Измерение по вводу	Нет
Измерение по выходам	Нет
Ethernet-порты (LAN)	1, LAN2 (с внешним адаптером USB)
Резервное питание (ComPWR)	Нет
Дисплей для локального управления	Нет
Сетевые протоколы	SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPPs, ARP, TLS, SSHv2, IPv4/IPv6, TFTP, RADIUS, NTP, SMTP/SMTPs, ICMP/ICMPv6, TCP, UDP, NDP, Syslog, DNS, DHCP-клиент, Watchdog, RADIUS, Modbus TCP/RTU
Цифровые порты	3 × RS-485, 1 × RS-232, 1 × USB-C (режим Host)
Входы и выходы	6 × DIO, 6 × DI, 4 × AI, 1 × 1-wire
Мощность контроллера ном./макс.	3/15 Вт

## СИЛОВОЙ ВВОД

Номинальное напряжение и ток	~230 В, 50/60 Гц, 32 А
Тип ввода питания	Клеммная колодка

## РОЗЕТКИ

Количество и тип розеток	4 × Schuko
Управление группами розеток	2 × 2 Schuko
Автоматы защиты	Предохранители 2 × 15 А

## КОРПУС

Габариты (В × Д × Г), вес, не более	45 × 484 × 60 мм, 1 кг
Цвет	Неокрашенный алюминий
Монтажный комплект	Кронштейны: универсальный (2 шт.), швеллерный (2 шт.), монтажная пластина (2 шт.), саморез 4,2 × 9,5 (4 шт.), винт M6×12 (8 шт.), гайка M6 с защ. (4 шт.), штифт (2 шт.), заглушка с отверстием пласт., пластина торцевая

## ПРОЧЕЕ

Диапазон рабочих температур, отн. влажность	-10...+45 °C, 0...95 % (без конденсации)
Степень защиты, климат. исполнение	IP20, УХЛ4 по ГОСТ 15150
Наработка на отказ	100 000 ч



Подробнее здесь

