



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 | 16 × Schuko |
| Управление группами розеток | 8 × 2 Schuko |
| Автоматы защиты | 2 × 16 А |

КОРПУС

| | |
|-------------------------------------|---|
| Габариты (В × Д × Г), вес, не более | 45 × 1463 × 60 мм, 3 кг |
| Цвет | Неокрашенный алюминий |
| Монтажный комплект | Кронштейны: универсальный (2 шт.), швейлерный (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

