

Характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания	=10...30 В
Процессор	ARM Cortex A8
Предустановленная память	512 МБ
Максимальная потребляемая мощность	9,6 Вт
Синхронизация времени	GPS, NTP, PTP, МЭК 60870-5-104
Аналоговые входы	±150 мВ, ±500 мВ, ±1 В, ±5 В, ±10 В, 0...20 мА, 4...20 мА, -20...+20 мА
Максимальное количество аналоговых входов на один контроллер без корзин расширения	80
Дискретные входы	=0...24 В, =0...220 В, ~0...80...220 В
Максимальное количество дискретных входов на один контроллер без корзин расширения	256 входов 24 В 128 входов 220 В
Габариты корпуса (Ш x В x Г)	1 слот: 95 x 111 x 132 мм 4 слота: 231 x 111 x 132 мм 8 слотов: 355 x 111 x 132 мм
Вес корпуса	1 слот: < 1 кг 4 слота: < 2 кг 8 слотов: < 4 кг
Диапазон рабочих температур	-25...+75 °С (стандартный) -40...+75 °С (расширенный)
Влажность	10...90 % (без конденсации)