

Опросный лист на модуль ввода/вывода ЭНМВ-1-6/3R-220-А1

Наименование предприятия: ЗАО "Пензенская горэлектросеть"

Объект: Переустройство электрических сетей для повышения надежности и качества электроснабжения потребителей. Строительство РТП-6/0,4 кВ в районе ул. Шмидта г. Пенза

Код: 2020-РП*42-ИР

Шифр: 49-05-20-ЭС

Запрашиваемые данные	Ответы заказчика
Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	75x70x110, IP40
Масса нетто, кг, не более	0,6
Масса брутто, кг, не более	1,1
Крепеж	встроенное крепление на 35 мм DIN-рельс
Интерфейсы	Порт 1 (RS-485): <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р МЭК-870-5-1-95 (FT3), • Modbus RTU, • ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006;
Дискретные входы	6 шт. : <ul style="list-style-type: none"> • тип входных сигналов - «мокрый контакт»; • $U_{вх} = 18...36$ В (DC). Уровень срабатывания 13...14,5 В.
Дискретные выходы	3 шт.: <ul style="list-style-type: none"> • Релейные выходы; • $U_{макс}: 250$ В (AC/DC); • $I_{ном} / I_{макс}: 8$ А/15 А; • $I_{откл}: 0,25$ А – 220 В (DC), 8 А – 30 В (DC); 8 А – 250 В (AC).
Диапазон входного напряжения переменного тока цепей питания	100...265 В~, 45...55 Гц
Диапазон входного напряжения постоянного тока цепей питания	120...370 В=
Потребляемая мощность по цепи питания не более	12 ВА
Вход питания	Универсальный, униполярный.
Температура окружающего воздуха, °С	-40...+70
Влажность без конденсата	5-95%
Атмосферное давление, кПа	65-106,7
Режим работы	Непрерывный. Продолжительность непрерывной работы неограниченная. Время установления рабочего режима (предварительного прогрева) не более 1 мин.
Норма средней наработки на отказ	100000 ч.
Полный средний срок службы	Не менее 20 лет.
Среднее время восстановления работоспособности	Не более 1 часа.