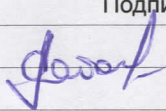


Заказчик:	ООО «Волжские коммунальные системы»	Группа материалов:	Д
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	ДБ000570

Наименование МТР: Контроллер логический программируемый

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Технические характеристики:		
	Кол-во входов/выходов		40
	Питание	В	24 В постоянное
	Пиковый ток при включении		-
	Максимальное допустимое время исчезновения напряжения		-
	Первичное питание		-
	Источник сервисного напр. (24 В пост.)		-
	Встроенные входы		24
	Встроенные выходы		16
	Тип выхода		Реле
	Помехозащищенность		1000 Vpp от генератора шума длительностью 1 мсек. при 30 - 100 Гц
	Напряжение пробоя изоляции		1500 В перем., 1 мин.
	Относительная влажность		5-95% (без конденсата)
	Ударопрочность		Ускорение 147 м/с ² , длительность: 11мс, полусинусоидальный импульс, 3 удара в каждом направлении X, Y и Z
	Вибростойкость		В соответствии со стандартом IEC/EN 68-2-6: 1 G (стойкость к вибрациям 57-150Гц в течение 80 минут по всем 3 направлениям осей); 0,5 G при монтаже на DIN-рейке
	Сопротивление изоляции		500 В пост., 5 МОм
	Заземление		класс D: сопротивление заземления макс. 100 Ом
	Предохранитель		250 В 3,15 А
	Окружающая среда		Избегать сред содержащих коррозионные газы, устанавливать в пылезащищенном месте
	Макс. коммутируемое напряжение В		<240 В перем., <30 В пост.
	Максимальный выходной ток: - на канал А - на группу* А		2 8
	Коммутируемая мощность: Индуктивная нагрузка		80 ВА
	Срок службы контактов реле (циклов переключения)**		3.000.000 при 20 ВА; 1.000.000 при 35 ВА; 200.000 при 80 ВА
	Быстродействие мс		10
	Потребляемая мощность	Вт	25

	Температура окружающей среды		0 - 55°C (температура хранения: -20 - +70°C)
	Защита		IP 10
	Вес		0,70
	Размеры (ШхВхГ) (размер каждой величины, не более)	мм	130x90x86

		Подпись
ФИО Ответственного	Сабанов Андрей Анатольевич	
Должность:	Главный энергетик	
Телефон/Факс:	8 9878197389	
Электронный адрес:	sabanov_aa@volcomsys.ru	
Начальник подразделения:	Технический директор – Тимофеева Е.М.	
Директор технического департамента:		