Приложение

Технические требования для включения в задание на проектирование

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Параметр** | **Требуемое значение** |
| 1. **Общие требования** | | |
|  | Габаритные размеры, ШхВхГ, не более | 57 х 155 х 35 |
|  | Тип монтажа | На дверь/монтажную панель |
|  | Крепление винтами с внутренней стороны, лицевая панель без винтов | да |
|  | Степень защиты лицевой панели, не хуже | IP65 |
|  | Диапазон рабочих температур, не хуже | -40…+55°С |
|  | Средний срок службы, лет, не менее | 20 |
|  | Номинальное напряжение оперативного питания, В, постоянное/переменное/выпрямленное | 220 |
|  | Рабочий диапазон питания переменным напряжением, В, не менее | 158 – 242 |
|  | Рабочий диапазон питания постоянным напряжением, В, не менее | 158 – 242 |
|  | Не содержит программного обеспечения | да |
|  | Не требуется настройка вручную и с помощью внешних программ | да |
| 1. **Дискретные входы** | | |
|  | Количество дискретных входов | 12 |
|  | Номинальное напряжение срабатывания дискретных входов, В, постоянное/переменное/выпрямленное | 220 |
| 1. **Функциональный состав для ячеек типа КРУ** | | |
|  | Светодиодная индикация положения выключателя | да |
|  | Светодиодная индикация положения выкатного элемента КРУ | да |
|  | Индикация положения выключателя в зависимости от положения (рабочее/контрольное) выкатного элемента КРУ | да |
|  | Светодиодная индикация положения заземляющего ножа | да |
| 1. **Функциональный состав для ячеек типа КСО** | | |
|  | Светодиодная индикация положения выключателя | да |
|  | Светодиодная индикация положения шинного разъединителя (ШР) | да |
|  | Светодиодная индикация положения линейного разъединителя (ЛР) | да |
|  | Светодиодная индикация положения заземляющего ножа ШР | да |
|  | Светодиодная индикация положения заземляющего ножа ЛР | да |
| 1. **Прочее** | | |
|  | Гарантийный срок службы, не менее | 3 года |
|  | Техническая поддержка | Круглосуточно, без выходных |