

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок реле «Пульсар» (далее блок реле) - стационарный многоканальный прибор, предназначенный для автоматического управления внешними исполнительными устройствами.

МОНТАЖ И РАБОТА

Монтаж, подготовка блока реле к работе и их эксплуатация описаны в руководстве по эксплуатации на систему контроля загазованности «Пульсар» для парковок ЮТЛИ.413415.050 РЭ. Электронную версию данного руководства можно скачать на сайте <http://www.pulsarm.ru> или воспользоваться QR-кодом.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------------|
| Габаритные размеры, длина x ширина x высота, мм не более | 103,7x90,2x57,2 |
| Масса, кг не более | 0,290 |
| Тип крепления | DIN – рейка |
| Тип контактов реле | тип С (перекидной) |
| Максимальный коммутируемый ток (DC), А | 8 |
| Максимальное коммутируемое напряжение (DC), В | 30 |
| Постоянный коммутируемый ток (AC) не более, А | 3 |
| Максимальное коммутируемое напряжение (AC), В | 250 |
| Напряжение питания, В | 24 |
| Собственная потребляемая мощность, Вт не более | 0,12 |
| Средняя наработка на отказ, ч. не менее | 30000 |
| Средний срок службы, лет | 10 |
| Эксплуатационный диапазон температур | от минус 10 до плюс 45 °С |
| Допустимая влажность воздуха | от 20 до 80% |
| Атмосферное давление, кПа | от 86 до 106,7 |
| Электрическая изоляция релейных входов выдерживает в течение 1 минуты воздействие испытательного напряжения 1000 В переменного тока частотой 50 Гц. | |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

| | |
|-----------------------|-------|
| - Блок реле «Пульсар» | 1 шт. |
| - Паспорт | 1 шт. |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание производится в составе системы контроля загазованности «Пульсар» для парковок и включает в себя плановые регламентные работы и внеплановые ремонтные работы по заявкам владельцев. Техническое обслуживание рекомендуется производить один раз в год. Подробное описание осуществления процесса технического обслуживания системы представлено в руководстве по эксплуатации на систему контроля загазованности «Пульсар» для парковок ЮТЛИ.413415.050 РЭ.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование упакованных изделий должно производиться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям ГОСТ 15150. При перевозке открытым транспортом изделия в упаковке должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков.

Блоки реле должны храниться в складских помещениях в упакованном виде при температуре от минус 10 °С до плюс 45 °С, среднемесячной относительной влажности до 80% (при температуре плюс 20 °С), без упаковки при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С и относительной влажности не более 80% (при температуре плюс 25 °С).

Утилизация блоков реле производится в соответствии с методикой, утвержденной Государственным комитетом РФ по телекоммуникациям. При хранении, транспортировке и эксплуатации запрещается контакт с щелочными или кислотными соединениями, силиконами, серными соединениями, галогеновыми соединениями, а также их парами. Условия при транспортировании должны соответствовать условиям хранения.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты выпуска.

Изготовитель гарантирует соответствие блоков реле требованиям ЮТЛИ.425532.033 ТУ при использовании прибора по назначению, соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

По всем вопросам, связанным с качеством продукции, следует обращаться в сервисные центры предприятия-изготовителя. Информация по сервисным центрам доступна по QR-коду.



СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Блок реле «Пулсар» заводской номер _____, соответствует требованиям технических условий ЮТЛИ.425532.033 ТУ и признан годным к эксплуатации.

ОТК

Дата выпуска