

Реле коммутационное ТКЕ22ПДТ

ЭТИКЕТКА

ТЭ4.500.021 ЭТ

На партию № 59 24 шт.

1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделия изготовлены и приняты в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.



М. П. 749 25

сентябрь 1987 г.

Линия отреза при поставке наэкспорт

75 5381 0028

ТЭ4.500.021 ЭТ

служба

Код ОКП

Руководитель предприятия

Реле
ТКЕ22ПДТ

24

партия

шт.

по заказ-наряду

№ _____



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Характеристика
1. Напряжение коммутируемой цепи, В, постоянного тока —номинальное —диапазон	27 24—30
2. Напряжение цепи управления, В, постоянного тока —номинальное —диапазон	27 24—30
3. Ток коммутируемой цепи, при постоянной времени цепи $\ll 0,015$ с, А —номинальный —диапазон	2 0,05—2
4. Режим работы	Продолжительный
5. Масса, г, не более	45

3. РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ, СРОК ХРАНЕНИЯ

Назначенный ресурс изделия _____ часов налета в течение срока службы 11 лет, в том числе срок хранения в консервации (упаковке) изготовителя 2 лет (года).

Указанный ресурс, срок службы и срок хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Государственное предприятие

Первичные приемочных работ

Дополнительный отрезной талон к этикетке

реле ТКЕ22ПДТ

ТЭ4.500.021ЭТ

Сведения о содержании цветных металлов
Медь — 0,01 кг