

КДР5-М

Наименование изделия:

- «Реле кодовое КДР5-М изготавливаются по ТУ 32 ЦШ475-94»
Исполнения реле согласно перечня Приложении

Ввод в эксплуатацию:

КДР5-М (исполнение У3) - 1994 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ475-94, 100.00.79 ТО (ввод в 1994г.) Литера «А».



Область применения

Реле применяются в составе аппаратуры автоматики и телемеханики на железных дорогах.

Назначение

Реле предназначен для осуществления схемных зависимостей в устройствах автоматики, телемеханики, связи и электропитания на железнодорожном транспорте.

Технические характеристики

- габаритные размеры 113x80x54 мм;
- масса не более 0,56 кг;
- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-2015 IP 00;
- сопротивление цепи контактов реле до начала эксплуатации должно быть не более 0,02 Ом;
- гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев. Исчисление гарантийного срока эксплуатации начинается не позднее 6 месяцев с даты поступления (поставки) изделия потребителю.

Перечень реле КДР5-М

Наименование изделия	Чертеж	Код СКМТР	Наименование изделия	Чертеж	Код СКМТР
Реле типа КДР5-М 4 колонки	612.66.10	3185651117	Реле типа КДР5-М 5 колонок	612.68.10	3185651132
Реле типа КДР5-М 4 колонки	612.66.09	3185651116	Реле типа КДР5-М 5 колонок	612.68.09	3185651131
Реле типа КДР5-М 4 колонки	612.66.08	3185651115	Реле типа КДР5-М 5 колонок	612.68.08	3185651130
Реле типа КДР5-М 4 колонки	612.66.07	3185651114	Реле типа КДР5-М 5 колонок	612.68.07	3185651129
Реле типа КДР5-М 4 колонки	612.66.06	3185651113	Реле типа КДР5-М 5 колонок	612.68.06	3185651128
Реле типа КДР5-М 4 колонки	612.66.05	3185651112	Реле типа КДР5-М 5 колонок	612.68.05	3185651127
Реле типа КДР5-М 4 колонки	612.66.04	3185651111	Реле типа КДР5-М 5 колонок	612.68.04	3185651126
Реле типа КДР5-М 4 колонки	612.66.03	3185651110	Реле типа КДР5-М 5 колонок	612.68.03	3185651125
Реле типа КДР5-М 4 колонки	612.66.02	3185651109	Реле типа КДР5-М 5 колонок	612.68.02	3185651124
Реле типа КДР5-М 4 колонки	612.66.01	3185650367	Реле типа КДР5-М 5 колонок	612.68.01	3185650368