



Карта заказа ТРМ138 восьмиканальный регулятор с двухпозиционным управлением и RS-485

Стандартные модификации:

ОВЕН ТРМ138-**X.X**

Типы выходов 1...8:

- Р** - 8 реле электромагнитных 1 А 250 В
- К** - 8 транзисторных оптопар структуры n-p-n-типа 400 мА 60 В
- С** - 8 симисторных оптопар 40 мА 300 В
- Т** - 8 выходов 4...6 В 50 мА для управления твердотельным реле
- И** - 8 ЦАП «параметр – ток 4...20 мА»
- ИИИИРРРР** - 4 ЦАП 4...20 мА, 4 э/м реле

Тип корпуса:

- Щ7** - щитовой, 169×138×50 мм, IP54 со стороны передней панели
- щитовой **Щ4** (при заказе не указывается), 96×96×145 мм, IP54 со стороны передней панели

Модификации на заказ:

ТРМ138-**XXXXXXXXXX.X**

Типы выходов 1...8:

Р, К, С, Т, И, У в различных комбинациях

Тип корпуса:

- Щ7** - щитовой, 169×138×50 мм, IP54 со стороны передней панели
- щитовой **Щ4** (при заказе не указывается), 96×96×145 мм, IP54 со стороны передней панели

ВНИМАНИЕ! Различные типы выходных устройств указываются только в такой последовательности:

И → Т → С → К → Р

Пример обозначения:

ТРМ138-ИИТТККРР
ТРМ138-ИИТТУУУ

правильно

~~**ТРМ138-РРККТТИИ**~~
неправильно

ТРМ138- **X X X X X X X X X**