



Карта заказа ТРМ12 ПИД-регулятор для задвижек с RS-485

ТРМ12-**X.YX.XX.X**

Тип корпуса:

- Щ1** – щитовой, 96×96×53 мм, IP54*
- Щ2** – щитовой, 96×48×100 мм, IP54*
- Щ5** – щитовой, 48×48×103 мм, IP54*
- Н** – настенный, 110×129×69 мм, IP66*
- Д** – DIN-реечный, 88×90×59 мм, IP20

Тип индикации:

- У2** – красные индикаторы
- У3** – зеленые индикаторы

Тип выхода 1:

- Р** – электромагнитное реле 8 А 250 В
- К** – транзисторная оптопара n-p-n-типа 400 мА 60 В
- С** – симисторная оптопара 50 мА 250 В
- И** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»
- У** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0...10 В»
- Т** – выход 4...6 В 40 мА для управления твердотельным реле

Тип выхода 2:

- Р** – электромагнитное реле 8 А 250 В
- К** – транзисторная оптопара n-p-n-типа 400 мА 60 В
- С** – симисторная оптопара 50 мА 250 В
- И** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»
- У** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0...10 В»
- Т** – выход 4...6 В 40 мА для управления твердотельным реле

Наличие интерфейса RS-485

- RS** – с интерфейсом RS-485
- без интерфейса RS-485 (при заказе не указывается)

* со стороны передней панели

** подтверждено испытаниями в независимой аккредитованной лаборатории, см протокол 28/23

ТРМ12- **X** . **У** **X** . **X X X**