

TD 501L 32I 024DC



Особенности

- До 32 входов на модуль.
- Индивидуальная и групповая гальваническая развязка.
- Устойчивость к перегрузкам входных цепей.
- Расширенный диапазон рабочих температур от -40 до +60 °С.

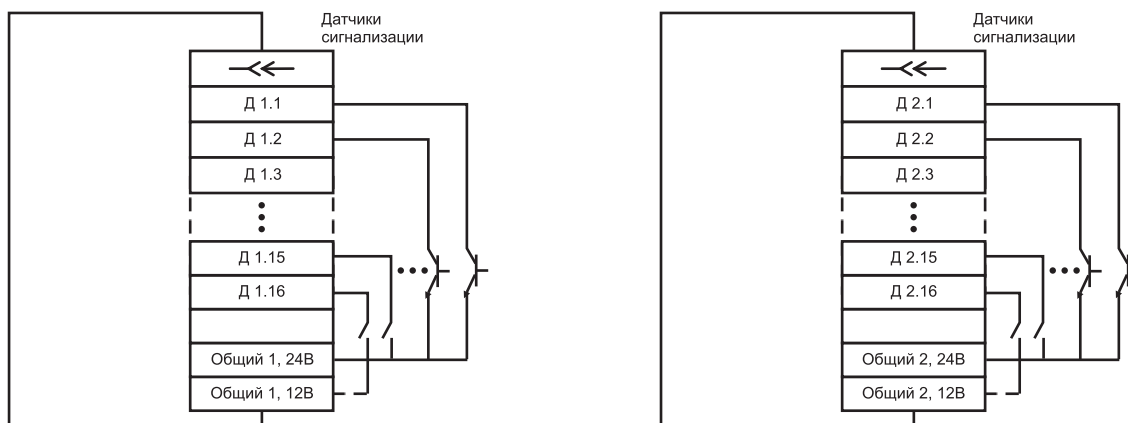
Общие сведения

Модуль TD 501L 32I 024DC предназначен для ввода дискретных сигналов в составе контроллера ЭЛСИ-ТМ.

Технические данные

Параметры	Характеристики
Модификация	TD 501L 32I 024DC
Общее количество входов, шт.	32
Количество групп входов, шт.	2
Количество сигналов в группе, шт.	16
Гальваническая развязка входов	Групповая
Напряжение гальванического разделения, В, эфф. <ul style="list-style-type: none"> ■ между входами ■ между входами и корпусом 	500 750
Ток опроса датчиков сигнализации, мА	10; 20
Временная характеристика	Время фильтрации дребезга сигнала 12...30000 мс
Диапазон измерения входной частоты, Гц	—
Напряжение опроса датчиков, В	24
Тип сигнала	«Открытый коллектор», «Сухой контакт»
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60
Масса, кг, не более	0,8
Размеры ШхВхГ, мм, не более	25x193x143
Применение в ПЛК с системой Eلسy-TMA	+
Применение в ПЛК с системой Eلسy-TMS	+

Схема подключения



Информация для заказа

Номер для заказа

Ю22D501Ю01

Наименование

TD 501L 32Ю 024DC – Модуль дискретного ввода (32 канала)