

TD 505L 64I 024DC C, TD 505L 64I 024DC I



### Особенности

- До 64 входов на модуль.
- Индивидуальная и групповая гальваническая развязка.
- Устойчивость к перегрузкам входных цепей.
- Расширенный диапазон рабочих температур от -40 до +60 °С.

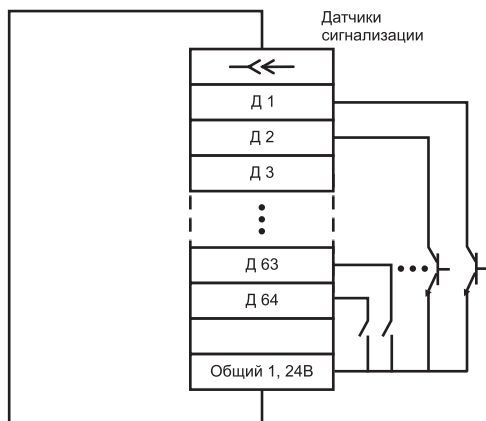
### Общие сведения

Модули TD 505L 64I 024DC C, TD 505L 64I 024DC I предназначены для ввода дискретных сигналов в составе контроллера ЭЛСИ-ТМ.

### Технические данные

Параметры	Характеристики	
	TD 505L 64I 024DC C	TD 505L 64I 024DC I
<b>Модификация</b>		
Общее количество входов, шт.	64	64
Количество групп сигналов, шт.	1	1
Количество сигналов в группе, шт.	64	64
Гальваническая развязка входов	Групповая	Групповая
Напряжение гальванического разделения, В, эфф. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ между входами</li> <li>■ между входами и корпусом</li> </ul>	500 500	500 500
Ток опроса датчиков сигнализации, мА	10	10
Временная характеристика	Время фильтрации дребезга сигнала 12...30000 мс	Время фильтрации дребезга сигнала 12...30000 мс
Диапазон измерения входной частоты, Гц	—	—
Напряжение опроса датчиков, В	24	24
Тип сигнала	«Открытый коллектор», «Сухой контакт»	«Открытый коллектор», «Сухой контакт»
Диапазон рабочих температур, °С	0...+60	-40...+60
Масса, кг, не более	0,8	0,8
Размеры ШxВxГ, мм, не более	25x193x143	25x193x143
Применение в ПЛК с системой Elsy-TMA	+	+
Применение в ПЛК с системой Elsy-TMS	+	+

## Схема подключения



## Информация для заказа

Номер для заказа	Наименование
IO22D505C01	TD 505L 64I 024DC C – Модуль дискретного ввода (1 канал, 0...+60 °С)
IO22D505I01	TD 505L 64I 024DC I – Модуль дискретного ввода (1 канал, -40...+60 °С)