

Коммутационные панели ТК

Технические характеристики



Особенности

- Поддержка различных вариантов резервирования источников питания в одной коммутационной панели.
- Простота и надежность установки модулей.
- Единая модификация панели для контроллера, контроллера расширения и коммуникационного контроллера.
- Расширенный диапазон рабочих температур от -40 до +60 °С.

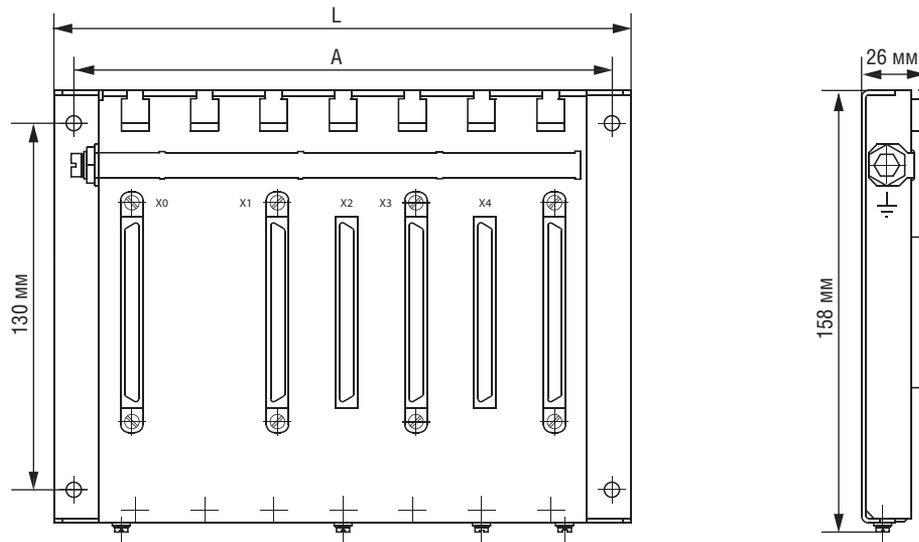
Общие сведения

Коммутационные панели ТК 501 предназначены для механического объединения, организации питания и информационного обмена между модулями, а также крепления контроллера ЭЛСИ-ТМ в месте установки.

Технические данные

| Параметры | Характеристики | | | | | | |
|---|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | TK 501 4 | TK 501 4R | TK 501 6 | TK 501 6R | TK 501 7 | TK 501 10 | TK 501 10R |
| Модификация | | | | | | | |
| Количество модулей питания, шт. | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| Количество модулей центрального процессора, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Количество модулей ввода/вывода и интерфейсных модулей, шт. | 4 | 4 | 6 | 6 | 7 | 10 | 10 |
| Масса, кг, не более | 1 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,5 | 1,6 |
| Размеры ШxВxГ, мм, не более | 207x158x26 | 282x158x26 | 257x158x26 | 332x158x26 | 282x158x26 | 357x158x26 | 382x158x26 |
| Применение в ПЛК с системой Elsy-TMS | + | + | + | + | + | + | + |
| Применение в ПЛК с системой Elsy-TMA | + | + | + | + | + | + | + |

Габаритные размеры



| Тип панели | A (мм) | L (мм) |
|------------|--------|--------|
| TK 501 4 | 193 | 207 |
| TK 501 4R | 268 | 282 |
| TK 501 6 | 243 | 257 |
| TK 501 6R | 318 | 332 |
| TK 501 7 | 268 | 282 |
| TK 501 10 | 343 | 357 |
| TK 501 10R | 368 | 382 |

Информация для заказа

| Номер для заказа | Наименование |
|------------------|---|
| IO22K201IO01 | TK 501 4 – Коммутационная панель |
| IO22K201IO05 | TK 501 4R – Коммутационная панель (с функцией резервирования источников питания) |
| IO22K201IO02 | TK 501 6 – Коммутационная панель |
| IO22K201IO06 | TK 501 6R – Коммутационная панель (с функцией резервирования источников питания) |
| IO22K201IO03 | TK 501 7 – Коммутационная панель |
| IO22K201IO04 | TK 501 10 – Коммутационная панель |
| IO22K201IO07 | TK 501 10R – Коммутационная панель (с функцией резервирования источников питания) |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: esy@nt-rt.ru

www.elesy.nt-rt.ru