

Модули источников питания ТР

Технические характеристики

TP 501, TP 502, TP 503



Особенности

- Поддержка резервирования.
- Работа с сетями постоянного и переменного тока.
- Расширенный диапазон рабочих температур от -40 до +60 °С.

Общие сведения

Модули источников питания TP 501, TP 502, TP 503 предназначены для обеспечения питания модулей, установленных на коммутационной панели.

Технические данные

Модель	Модификация	Номинальное напряжение питания, В	Выходная мощность, Вт	Количество поддерживаемых модулей, не более	Резервирование	Диапазон рабочих температур, °С	Масса, кг, не более	Размеры ШxВxГ, мм, не более
TP 501	TP 501 220AC	176...264	50	10	-	-40...+60	1	25x193x143
	TP 501R 220AC	176...264	50	10	+	-40...+60	1	25x193x143
TP 502	TP 502 024DC	20...28	50	10	-	-40...+60	1	25x193x143
	TP 502R 024DC	20...28	50	10	+	-40...+60	1	25x193x143
TP 503	TP 503 024DC	20...28	75	10	-	-40...+60	0,8	25x193x143
	TP 503R 024DC	20...28	75	10	+	-40...+60	0,8	25x193x143

Информация для заказа

Номер для заказа	Наименование
IO22P501I01	TP 501 220AC Модуль питания (220 ± 10 В, 50 Вт., -40...60 °С)
IO22P501I02	TP 501 R 220AC Модуль питания (220 ± 10 В, 50 Вт., с функцией резервирования, -40...60 °С)
IO22P502I01	TP 502 024DC Модуль питания (24 ± 4 В, 50 Вт., -40...60 °С)
IO22P502I02	TP 502 R 024DC Модуль питания (24 ± 4 В, 50 Вт., с функцией резервирования, -40...60 °С)
IO22P503I01	TP 503 024 DC, Модуль питания (24 ± 4 В, 75 Вт., -40...60 °С)
IO22P503I02	TP 503R 024 DC, Модуль питания (24 ± 4 В, 75 Вт., с функцией резервирования, -40...60 °С)

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