

Источник питания



KFA6-STR-1.24.500

- Подключаемый источник питания
- Напряжение питания $\approx 115 / 220$ В
- Выходное напряжение = 24 В
- Максимальный выходной ток 500 мА
- Легкосъемные клеммы
- Монтаж на шину Power Rail

Выходное напряжение источника питания автоматически подстраивается и остаётся неизменным независимо от тока нагрузки и напряжения питания.

Технические данные

Питание	Клеммы 2(фаза), 3(ноль)
Номинальное напряжение	92...253 В перем. тока 48...63Гц
Выход	Шина Power Rail или клеммы 7(+), 8(-)
Напряжение	23,28...24,72 В пост. тока
Ток	500 мА при максимальной внешней температуре
Ограничение тока	Защита от КЗ
Механические характеристики	
Размеры (мм)	118x20x115
Вес	140 г.
Рабочая температура	-20...+60 °С

Способы подключения

Взрывобезопасная зона

