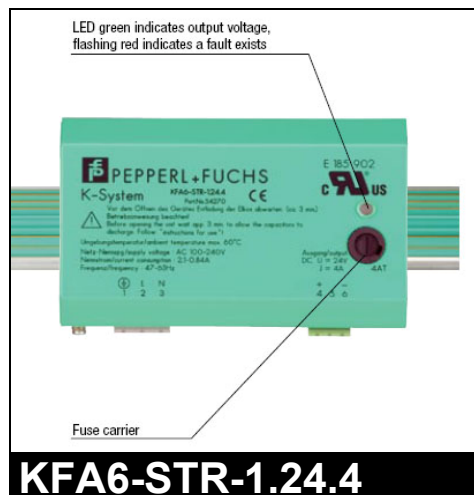


Источник питания



- Подключаемый источник питания
- Напряжение питания $\approx 115 / 220$ В
- Выходное напряжение 24 В
- Максимальный выходной ток 4,6 А
- Вывод сигнала о сбое на светодиод
- Легкосъемные клеммы
- Монтаж на шину Power Rail

Технические данные

Питание	Клеммы 1(земля), 2(фаза), 3(ноль)
Номинальное напряжение	92...265 В перем. тока 47...63Гц
Номинальный ток	0,84...2,1 А
Время срыва напряжения	> 75 мс (230 В), 5 мс (115 В)
Выход	Шина Power Rail или клеммы 4(+), 6(-)
Напряжение	23,3...24,7 В пост. тока
Ток	4 А
Предельный ток	4,6 А
Пульсации	< 100 мВ
КПД	87%
Защита от всплесков	< 28 В
Предохранитель	4 А
Механические характеристики	
Размеры (мм)	140x88x104
Вес	800 г.
Рабочая температура	-20...+60 °C

Способы подключения

Взрывобезопасная зона

