

Модуль распределения питания



**Модель
KFD2-EB2**

- Питание 24 В DC
- Ток питания ≤ 4 А
- Индикация ошибки

KFD2-EB2 питает шину питания Power Rail напряжением 24 В при максимальном токе 4 А. Зеленый индикатор на передней панели модуля показывает на то, что питание включено, а красный загорается при появлении ошибки. Интегрированная система определения ошибок выявляет возникновение сигнала ошибки на барьерах, установленных на Power Rail, в случае ошибки срабатывает нормально открытый контакт (клеммы 7,10) и загорается красный светодиод.

Технические данные

Питание	Клеммы 8+, 9-, или 11+,12-
Номинальное напряжение	20...30 В пост. тока
Потери мощности	$\leq 2,4$ Вт
Выход	
Ток	≤ 4 А
Выход ошибки (нормально разомкнутый контакт)	Клеммы 7,10
Нагрузка на контактах	24 В перем. или пост. тока / 2 А
Задержка включения/выключения	≈ 20 мс / ≈ 20 мс
Механические характеристики	
Размеры (мм)	20x111x115
Вес	100 г
Температура окружающей среды	-25°C...+60°C

Способы подключения

Взрывобезопасная зона или зона 2

