

## Модуль распределения питания



**Модель**  
**KFD2-EB2.R4A.B**

- Питание 24 В DC
- Ток питания  $\leq 4$  А
- Индикация ошибки
- Доступ к шине через клеммы
- Возможно резервирование питания

KFD2-EB2.R4A.B 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 условии появления 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. Системы с резервированием требуют двух модулей KFD2-EB2.R4A.B.

### Технические данные

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

### Способы подключения

#### Взрывобезопасная зона или зона 2

