



Модуль распределения питания FP-318

FP-318 – модуль с 6 каналами распределения потенциала 24 В пост., 6 каналами потенциала 0 В пост. и 6 каналами потенциала РЕ, серия Ладога 3

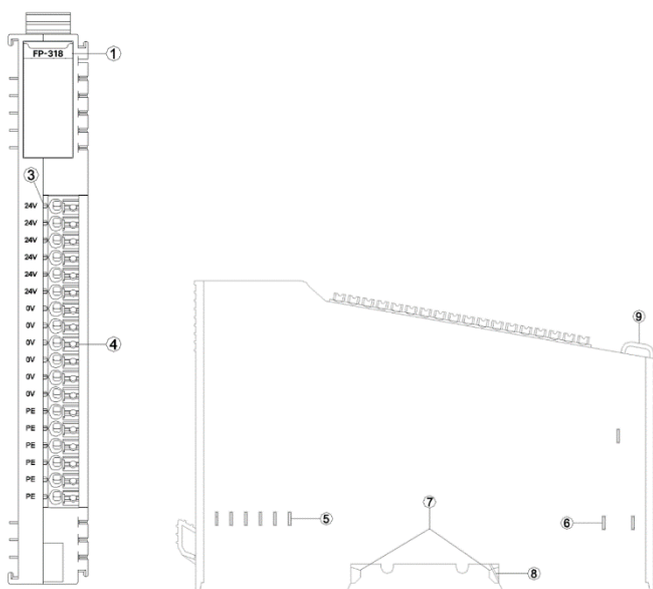
Ключевые особенности

- Модуль распределения питания, 24 В / 0 В пост. / РЕ
- Поддерживает распределение до 18 каналов, 6 каналов 24 В пост., 6 каналов 0 В пост., 6 каналов РЕ
- Рабочая температура: -35 ~ +70 °С

Описание

FP-318 представляет собой пассивный модуль распределения питания, предназначенный для организации удобной разводки общего провода (24 В пост. тока, 0 В пост. и РЕ) в шкафах автоматизации. Модуль обеспечивает распределение потенциалов 24 В, 0 В и РЕ на 6 независимых каналов, что позволяет подключать питание полевых устройств, датчиков и исполнительных механизмов без необходимости выполнения сложных монтажных схем. Устройство не требует программной конфигурации и не занимает слот в системе ввода-вывода, служит для упорядочивания и упрощения электромонтажа в распределенных системах управления.

Внешний вид

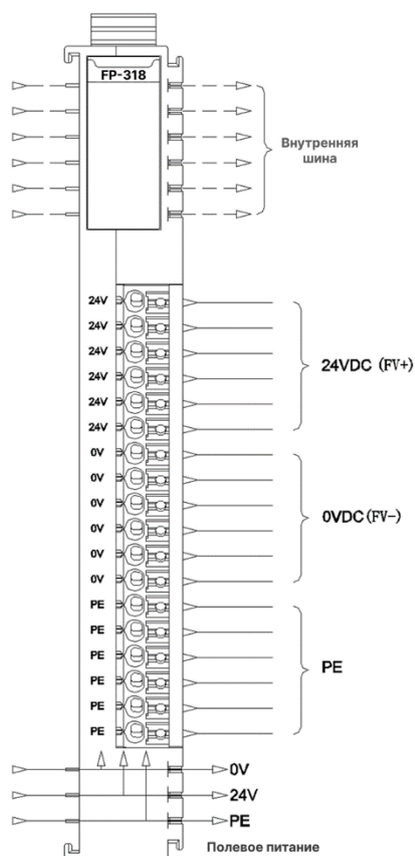


1. Идентификатор типа модуля
2. Светодиодные индикаторы состояния (не используется)
3. Светодиодный индикатор канала (не используется)
4. Клеммная колодка с маркировкой
5. Внутренняя шина
6. Полевое питания
7. Фиксирующая защелка
8. Пружинный контакт заземления
9. Кабельный фиксатор

Характеристики

Аппаратные характеристики	
Монтаж	На DIN-рейку
Габариты	115×14×75 мм
Вес	65 г
Условия эксплуатации	
Рабочая температура, °С	Вертикальный монтаж: -35 ~ +60 Горизонтальный монтаж: -35 ~ +70
Температура хранения, °С	-40 ~ +85
Рабочая влажность, %	5-95%, без образования конденсата
Защита от пыли и влаги	IP20
Условия эксплуатации	
Канал	6 каналов распределенного вывода потенциала 24 В пост. 6 каналов распределенного вывода потенциала 0 В пост. 6 каналов распределенного вывода потенциала PE

Подключение проводов



Назначение контактов

Контакт	Обозначение	Описание
1	24V	Выход 24 В пост. тока
2		
3		
4		
5		
6		
7	0V	Выход 0 В пост. тока
8		
9		
10		
11		
12		
13	PE	Выход PE
14		
15		
16		
17		
18		

Размеры

