



## Модуль распределения питания FP-318V

FP-318V – модуль с 18 каналами распределения потенциала 24 В пост., серия Ладога 3

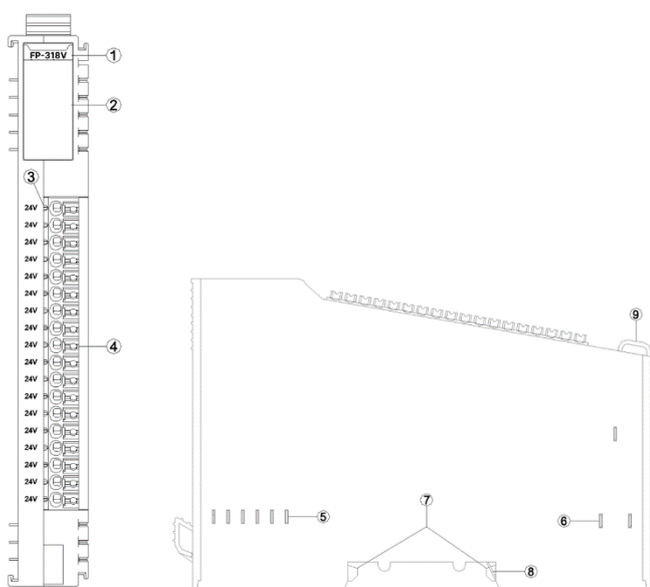
### Ключевые особенности

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

### Описание

FP-318V представляет собой пассивный модуль распределения питания, предназначенный для организации удобной разводки общего провода (24 В пост. тока) в шкафах автоматизации. Модуль обеспечивает распределение потенциала 24 В на 18 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

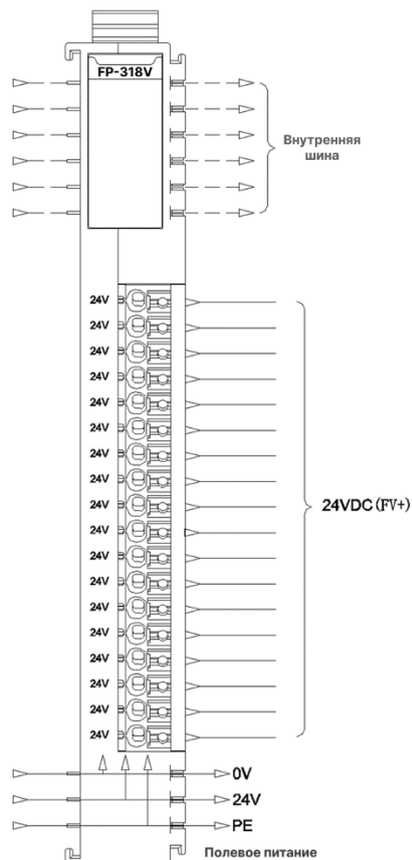


1. Идентификатор типа модуля
2. Светодиодные индикаторы состояния (не используется)
3. Светодиодный индикатор канала (не используется)
4. Клеммная колодка с маркировкой
5. Внутренняя шина
6. Полевое питания
7. Фиксирующая защелка
8. Пружинный контакт заземления
9. Кабельный фиксатор

# 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	18 каналов распределенного вывода потенциала 24 В постоянного тока

## Подключение проводов



### Назначение контактов

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

# Размеры

