



## DR-UPS40 Контроллер аккумулятора системы бесперебойного питания на DIN рейку 24В, 40А Mean Well

DR-UPS40 MW

### Описание

### Описание

DR-UPS40 представляет собой контроллер заряда аккумуляторной батареи. DR-UPS40 проверяет состояние аккумуляторной батареи, защищает батарею от обратного напряжения, автоматически подключает батарею при пропадании выходного напряжения сетевого источника питания.

Для построения резервного или бесперебойного источника питания необходимы модуль питания, контроллер DR-UPS40, к которому нужно подключить аккумуляторную батарею на 24 В емкостью 4, 7 или 12 А·ч (в зависимости от задачи). В качестве сетевого источника можно применять модули питания Mean Well серий MDR, DR, DRP, DRT с выходным напряжением 24 В для монтажа на DIN-рейку.

### Технические характеристики

<b>Выходная мощность</b>	
<b>Входное напряжение</b>	
<b>Выходное напряжение</b>	
<b>Максимальный выходной ток нагрузки</b>	
<b>Ток заряда АКБ</b>	
<b>Емкость АКБ</b>	
<b>Конструктив</b>	
<b>Степень IP</b>	
<b>Размер</b>	55×125×100 мм
<b>Рабочая температура</b>	
<b>Возможности</b>	Test Battery, DCout Ok, Bat Ok, Bat Discharge
<b>Применение</b>	
<b>Описание</b>	

[Документация на DR-UPS40](#)

## Общие

Выходное напряжение	24
Исполнение	DIN
Серия	DR
Мощность БП	960
Ток БП	40
Входное напряжение	24-29