



DR-RDN20 Модуль резервирования питания Вх:21-28В; Вых:24В/20А Mean Well

DR-RDN20 MW

Описание

Описание

Модуль DR-RDN20 предназначен для корректного параллельного включения модулей питания. Он имеет два входа и рассчитан на работу в сетях напряжением 24В по схеме "1+1" или "1+N".

Технические характеристики

Выходная мощность на канал	
Количество каналов	
Выходное напряжение	
Входное напряжение	
Выходной ток	
Конструктив	
Степень IP	
Размер	55×125×100 мм
Рабочая температура	
Возможности	
Применение	
Описание	

[Документация на DR-RDN20](#)

Общие

Выходное напряжение	24
Исполнение	DIN
Серия	DR
Мощность БП	480
Ток БП	20
Входное напряжение	21-28