

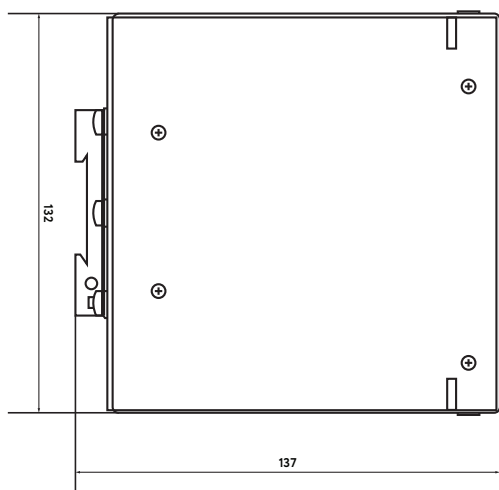


PSI24/24VDC-10A

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное входное напряжение	24 В DC
Диапазон входного напряжения	от 20 до 30 В DC
Максимальный потребляемый ток при работе от сети, не более	15 А
Номинальное выходное напряжение	24 В пост. тока
Диапазон выходного напряжения	20 В...30 В пост. тока
Номинальный выходной ток	10 А
Выходная мощность	240 Вт
Допустимые отклонения выходного напряжения	± 1 %
КПД, %, не менее (при номинальном входном напряжении и номинальном выходном токе)	> 88
Возможность параллельной и последовательной работы	Да
Время включения ИП, не более	1,2 с
Защита от токов короткого замыкания по входу и по выходу	Да
Защита от перенапряжений при переходных процессах	Да
Температура окружающей среды	от 0 °С до +40°С
Максимальная допустимая относительная влажность	≤ 95 % (25°С, без конденсации)
Материал корпуса	Сталь
Степень защиты	IP20
Габариты (ГхШхВ)	137×51х132 мм
Монтажное положение	на горизонтальную DIN-рейку 35мм, NS 35, EN 60715
Тип клемм	Винтовые
Номинальный момент затяжки винтовых клемм	1,2 Н×м
Сечение присоединяемых проводников	жесткий одножильный: 0,5-2,5 мм ² , гибкий многожильный: 0,5-2,5 мм ²

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование	PSI24/24VDC-10A
Масса	≤1 кг