

Код EAN : 3606481500151



Основные характеристики

Серия	Источник питания Modicon
Тип продукта	Источник питания
Тип источника питания	Импульсный источник питания
Варианты опции	Modular
Материал шкафа	Пластиковый
Номинальное входное напряжение	100...240 V пер. ток однофазный 100...240 V пер. ток 2 фазы
Пределы входного напряжения	90...264 В переменный ток
Номинальная мощность [Вт]	30 Вт
Выходное напряжение	24 В пост. ток
Выходной ток источника питания	1,25 А

Дополнительные характеристики

Частота сети	50...60 Гц
Совместимость сетей	TN TT IT
Максимальный ток утечки	0,25 мА 240 В пер. ток
Тип защиты входа	Встроенный предохранитель (не заменяемый) 3,15 А External protection (recommended) 20 A Curve B External protection (recommended) 20 A Curve C External protection (recommended) 4 A Curve B External protection (recommended) 4 A Curve C
Максимальный пусковой ток	25 А в 115 В 50 А в 230 В
Шаг 18 мм	0.48 at 115 V AC 0.38 at 230 V AC
КПД	87 % в 115 В пер. ток 87 % в 230 В пер. ток

Регулируемое выходное напряжение	24...28 V
Рассеиваемая мощность, Вт	5 Вт
Потребляемый ток	< 0.8 A 115 V пер. ток < 0.6 A 230 В AC 50/60Hz пер. ток
Время включения	< 2 s
Время удержания	> 20 ms 115 В переменный ток > 60 ms 230 В переменный ток
Включение емкостной нагрузки	3000 мкФ
Остаточная пульсация	< 100 mV
Ожидаемый срок службы конденсатора	10 г.
Средняя наработка на отказ [MTBF]	2500000 ч at 25 °C, полная нагрузка 1000000 ч at 55 °C, 80 % load
Тип защиты выхода	От перегрузки и короткого замыкания, технология защиты: автоматический сброс Against over temperature, технология защиты: ручной сброс От повышения напряжения, технология защиты: ручной сброс
Соединения – клеммы	Винтовое соединение: 0,5...1,5 мм ² , (AWG 20...AWG 16) without wire end ferrule для вход/выход Винтовое соединение: 0,5...1 мм ² , (AWG 20...AWG 18) с наконечниками жил для вход/выход
Регулировка линии и нагрузки	< 0.5 %line < 1 %load
Светодиодный индикатор состояния	Напряжение выхода: 1 светодиод (зеленый)
Глубина	55,6 мм
Высота	91 мм
Ширина	36 мм
Вес нетто	0,170 кг
Тип соединения на выходе	Последовательный Параллельный
Монтажная опора	Top hat type TH35-15 rail conforming to IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 рейка в соответствии с IEC 60715 DIN-рейки с двойным профилем рейка панельный монтаж
Питание	SELV в соответствии с EN/IEC 60950-1 SELV в соответствии с EN/IEC 60204-1 SELV в соответствии с IEC 60364-4-41

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 62368-1 EN/МЭК 61010-1 EN 61010-2-201 EN/IEC 61204-3 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 UL 62368-1 UL 61010-1 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 62368-1 CSA C22.2 No 61010-1 CSA C22.2 No 61010-2-201 EN/IEC 62368-1
Сертификация	CE Сертификат cUL Сертификат cUL RCM CB Scheme EAC KC NEC: класс 2
Рабочая высота	< 2000 м overvoltage category III 2000...5000 м overvoltage category II

Ударопрочность	100 m/s ² для 11 мс
Степень защиты IP	IP20
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C (без понижения номинального тока) 55...70 °C (with current derating of 2.67 % per °C)
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Категория перенапряжения	II
Electrical energy source class conforming to IEC 62368-1	ES1
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II without PE connection
Степень загрязнения	2
Виброустойчивость	3 mm (частота= 2...9 Гц) в соответствии с МЭК 60721-3-3 10 m/s ² (частота= 9...200 Гц) в соответствии с МЭК 60721-3-3
Электромагнитная совместимость	Immunity to electrostatic discharge - контрольный уровень: 6 кВ (Разряд при контакте) в соответствии с EN/МЭК 61000-4-2 Immunity to electrostatic discharge - контрольный уровень: 9 kV (Выброс воздуха) в соответствии с EN/МЭК 61000-4-2 Испытание стойкости к электромагнитному полю - контрольный уровень: 10 В/м (80МГц...2ГГц) в соответствии с EN/МЭК 61000-4-3 Испытание стойкости к электромагнитному полю - контрольный уровень: 5 V/m (2...2.7ГГц) в соответствии с EN/МЭК 61000-4-3 Испытание стойкости к электромагнитному полю - контрольный уровень: 3 В/м (2.7...6 GHz) в соответствии с EN/МЭК 61000-4-3 Стойкость к быстрым переходным процессам - контрольный уровень: 4 кВ (на входе-выходе) в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 Испытание невосприимчивости к импульсным помехам - контрольный уровень: 3 кВ (между источником питания и землей) в соответствии с EN/МЭК 61000-4-5 Испытание невосприимчивости к импульсным помехам - контрольный уровень: 1.5 kV (Между фазами) в соответствии с EN/МЭК 61000-4-5 Стойкость к наведенным помехам - контрольный уровень: 10 Vrms (0,15...80 МГц) в соответствии с EN/IEC 61000-4-6 Стойкость к магнитным полям - контрольный уровень: 30 А/м (50...60 Гц) в соответствии с EN/IEC 61000-4-8 Стойкость к провалам напряжения - контрольный уровень: 100 % (1 цикл) в соответствии с EN/IEC 61000-4-11 Стойкость к провалам напряжения - контрольный уровень: 60 % (10 циклов) в соответствии с EN/IEC 61000-4-11 Стойкость к провалам напряжения - контрольный уровень: 30 % (25 cycles) в соответствии с EN/IEC 61000-4-11 Излучаемое электромагнитное поле в соответствии с EN 55016-2-3 Пределы для гармонического тока, эмиссия в соответствии с EN 61000-3-2 Наведенное электромагнитное поле в соответствии с EN 55016-1-2 Наведенное электромагнитное поле в соответствии с EN 55016-2-1
Электромагнитное излучение	Кондуктивное излучение в соответствии с EN 61000-6-3 Излучение в соответствии с EN 61000-6-4
Электрическая прочность изоляции	3000 В переменный ток вход/выход

Offer Sustainability

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------
