По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: bdo@nt-rt.ru | http://bolid.nt-rt.ru

МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ МП 24/12 В



Предназначен для питания извещателей, приемно-контрольных приборов охранной и охранно-пожарной сигнализации, требующих электропитания с напряжением 12 В постоянного тока при совместной работе с резервированными источниками питания РИП-24 или им подобными

Описание

- Фильтрация входных и выходных высокочастотных шумов, возможность питания видеокамер, датчиков, аппаратуры с чувствительными приемниками
- Защита с автоматическим восстановлением работоспособности:
 - о от перегрузок и коротких замыканий выхода
 - о от «переполюсовки» и бросков входного напряжения
- Миниатюрный пластиковый корпус для возможности размещения внутри запитываемого оборудования
- Тепловая защита контроллера питания

Характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА	
Диапазон входного напряжения постоянного тока	от 20 до 30 В	
Номинальное выходное напряжение	12,6±0,6 B	
Максимальный ток нагрузки	0,5 A	
Максимальный ток при коротком замыкании	1 A	
Мощность потребления от источника входного напряжения, не более	7 Вт	
Пульсации выходного напряжения (двойная амплитуда) не более	30 мВ	
Диапазон рабочих температур	от минус 30 до +50 °C	
Габаритные размеры МП	не более - 55×38×20 мм	
Масса МП	не более 0,1 кг	
Тип монтажа	1) настенный навесной, 2) внутри устройств или корпуса РИП на «липучке»	
Тип подключения	клеммные колодки под винт. сечение провода 0,22,5 кв.мм	

МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ МП 24/12 В ИСП.01



Предназначен для питания видеокамер (в т.ч. наружного наблюдения), извещателей, приемно-контрольных приборов охранной и охранно-пожарной сигнализации и других потребителей напряжением 12 В или 9 В постоянного тока

Описание

- Ультраширокий диапазон входных напряжений
- Защита с автоматическим восстановлением работоспособности:
 - о от перегрузок и коротких замыканий выхода
 - от «переполюсовки» и бросков входного напряжения
- Возможность установки выходного напряжения 9 В
- Возможность питания удаленных потребителей
- Возможность питания МП от нестабилизированных источников
- Возможность установки в отдельную распределительную коробку
- Диапазон рабочих температур от минус 40 до + 50 °C

Характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Диапазон входного напряжения постоянного тока		от 15 до 75 В
Номинальное выходное напряжение (устанавливается пользователем)	при входном напряжении от 20 В до 75 В	(12,3±0,3) B
	при входном напряжении от 15 В до 75 В	(9,3±0,3) B
Номинальный выходной ток		0,5 A
Максимальный выходной ток		0,6 A
Пульсации выходного напряжения (двойная амплитуда), не более		30 мВ
Диапазон рабочих температур		от минус 40 до +50 °C
Габаритные размеры, не более		55×55×20 мм
Масса, не более		0,1 кг
Тип монтажа		1) в монтажную коробку 2) внутри устройств или корпуса РИП на «липучке»
Тип подключения		клеммные колодки под винт, сечение провода 0,22,5 кв.мм

МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ МП 24/12 В ИСП.02



Предназначен для бесперебойного круглосуточного питания оборудования ОПС, видеокамер, систем контроля доступом, а также различного телекоммуникационного оборудования (например, модемов и коммуникаторов Zelax SHDSL, D-Link Media converter, qBRIDGE SHDSL, NETGAR Gigabit Switch) при совместной работе с резервированными источниками питания РИП-24 или им подобными

Описание

- Защита с автоматическим восстановлением работоспособности:
 - о от перегрузок и коротких замыканий выхода
 - о от «переполюсовки» и превышения входного напряжения
- Возможность установки пользователем необходимого выходного напряжения: 12 В, 9 В, 7,5 В, 5 В, 3,3 В

Характеристики

Λαρακτερικτικί				
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА			
Диапазон входного напряжения	(1030) B	(2030) B		
Выходное напряжение **	3,3 B, 5 B	7,5 B, 9 B, 12 B		
Максимальный ток нагрузки	1,5 A			
Выходной ток при коротком замыкании, не более	2 A			
Пульсации выходного напряжения (двойная амплитуда) не более	50 MB			
Диапазон рабочих температур	(- 30+ 50) °C			
Габаритные размеры МП, не более	75×75×46 мм			
Масса МП, не более	0,1 кг			
Тип монтажа	настенный навесной			
Тип подключения	клеммные колодки под винт, сечение провода 0,52,5 кв.мм			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: bdo@nt-rt.ru | http://bolid.nt-rt.ru