

PRO RM 40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Диодный модуль для развязки выходов импульсных блоков питания. Недостаток импульсных блоков питания состоит в том,

что при прямом параллельном подключении нескольких вторичных цепей между отдельными цепями

может возникнуть взаимное отрицательное воздействие. Это способно привести к повреждению устройств. В этом случае на помощь придут диодные модули CP DM.

Они применяются для увеличения мощности, обеспечения режима избыточности, электроснабжения особо важных потребителей и защиты от энергии обратной связи.

Основные данные для заказа

| Исполнение | Резервный модуль, 24 B DC |
|------------------|---------------------------|
| Номер для заказа | <u>2486110000</u> |
| Тип | PRO RM 40 |
| GTIN (EAN) | 4050118496840 |
| Кол. | 1 Шт. |



PRO RM 40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размеры и массы |
|-----------------|
|-----------------|

| Высота | 130 мм | Высота (в дюймах) | 5,118 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 125 мм | Глубина (дюймов) | 4,921 inch |
| Масса нетто | 750 g | Ширина | 52 мм |
| Ширина (в дюймах) | 2,047 inch | | |

Температуры

| Температура хранения | -40 °C85 °C | Рабочая температура | -40 °C70 °C |
|----------------------|--|---------------------|-------------|
| Влажность | Отн. влажность 5– 95 %, T _u = 40 °C, без образования конденсата | | |

Экологическое соответствие изделия

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Вход

| Входной ток | 2 × 48 A (-40 °C ~ +45 | Диапазон входного напряжения пост. | |
|--------------------------------|---|------------------------------------|---------------------|
| | °C), 2 × 40 A (+45 °C ~ +60 °C), 2 × 30 A (+70 °C) | тока | 10 32 V DC |
| Номинальное входное напряжение | 24 B DC | Технология соединения | Винтовое соединение |

Выход

| Номинальное выходное напряжен | ие | Номинальный ток выходной нагрузки при 24 В пост. тока | 1 × 96 A (-40 °C ~ +45 °C). 1 × 80 A (+45 °C ~ |
|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | V _{BX.} -тип. 0,27 В | при 24 в пост. тока | +60 °C), 1 × 60 A (+70 °C) |
| Технология соелинения | Винтовое соелинение | | |

Общие данные

| Влажность | Отн. влажность 5– 95 %, T _u = 40 °C, без образования конденсата | кпд | > 98% |
|--|--|---------------------|-------------|
| Положение установки, указание по монтажу | Горизонтально на монтажной рейке TS35. Зазор 50 мм сверху и снизу для циркуляции воздуха Можно монтировать бок о бок без просвета. | Рабочая температура | -40 °C70 °C |
| Ухудшение параметров | > 60°C / 75% @ 70°C | | |

Координация изоляции

| Класс защиты | III, без соединения | |
|--------------|-------------------------|--|
| | РЕ, для безопасного | |
| | сверхнизкого напряжения | |
| | (SELV) | |

ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность

| Вибростойкость IEC 60068-2-6 | | Ударопрочность IEC 60068-2-27 | 30 g во всех |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|
| | 2,3 г (на DIN-рейке) | | направлениях |



PRO RM 40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные соединения (вход)

| 16 mm ² | жесткого , мин. | 0,2 mm ² |
|--------------------|--------------------------------|--|
| | | |
| | Сечение подключаемого провода, | |
| 16 mm ² | гибкого , мин. | 0,5 mm ² |
| | Сечение подключаемого провода, | |
| 6 | AWG/кило(кр. мил) , мин. | 22 |
| | Сечение подключаемого провода, | |
| | 6 16 mm² | 6 AWG/кило(кр. мил) , мин. Сечение подключаемого провода, гибкого , мин. |

Данные соединения (выход)

| Сечение подключаемого провода, жесткого, мин. | 0.5 mm ² | Технология соединения | Винтовое соединение |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Сечение подключаемого провода, гибкого , мин. | 0,5 mm ² | Сечение подключаемого провода, жесткого , макс. | 16 mm² |
| Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин. | 20 | Сечение подключаемого провода, гибкого , макс. | 35 mm² |
| Количество клемм | 2 (+ / -) | Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс. | 1 |

Данные соединения (сигнал)

| Сечение подключаемого провода, | | Сечение подключаемого провода, | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|
| AWG/кило(кр. мил) , макс. | 16 | AWG/кило(кр. мил) , мин. | 24 |
| Сечение подключаемого провода, | | Сечение подключаемого провода, | |
| жесткого , макс. | 1,5 mm² | жесткого , мин. | 0,2 mm ² |
| Технология соелинения | PUSH IN | | |

Сертификаты

| Институт (cULus) | CULUS | Сертификат № (cULus) | E258476 |
|------------------|-------|----------------------|---------|

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002540 | ETIM 7.0 | EC002540 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-04-07-01 | ECLASS 9.1 | 27-04-07-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-04-07-01 | ECLASS 11.0 | 27-04-07-01 |

Сертификаты

Сертификаты



| ROHS | Соответствовать |
|-----------------------|-----------------|
| UL File Number Search | E258476 |

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ о | | |
|-------------------------------------|------------------------|--|
| соответствии | DE_PA5200_170906_002 | |
| Технические данные | STEP | |
| Пользовательская документация | Operating instructions | |