

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Однофазные импульсные источники питания INSTA-POWER характеризуются широким диапазоном мощностей, компактной конструкцией и хорошим соотношением цены и качества. Они предназначенные для диапазона температур от -25 до 70 °С, имеют международные сертификаты и широкий диапазон входных напряжений. Это делает их подходящими для многих областей применения. Сюда также входят сигнальные и телекоммуникационные системы, а также системы автоматизации с низким энергопотреблением до 96 Вт.

Основные данные для заказа

| Исполнение | Источник питания регулируемый |
|------------------|-------------------------------|
| Номер для заказа | <u>2580220000</u> |
| Тип | PRO INSTA 30W 12V 2.6A |
| GTIN (EAN) | 4050118590951 |
| Кол. | 1 Шт. |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| · | | | |
|-------------------------|----------------|---------------------|-------------|
| | | | |
| Высота | 90 мм | Высота (в дюймах) | 3,543 inch |
| Глубина | 60 мм | Глубина (дюймов) | 2,362 inch |
| Масса нетто | 192 g | Ширина | 54 мм |
| Ширина (в дюймах) | 2,126 inch | | |
| Температура хранения | -40 °C85 °C | Рабочая температура | -25 °C70 °C |
| Экологическое соответс | | | |
| SKONOI MAECKOE COOTBETO | лвие изделия | | |
| | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |

Вход

| Бло д | | | |
|---|--|--|---|
| Диапазон входного напряжения перем. тока | 85264 В перем. тока (снижение номинальных значений при 100 В перем. тока) | Диапазон входного напряжения пост. тока | 95370 V DC |
| Диапазон частот перем. тока | перем. тока) | Потребляемый ток, перем. ток | 0.5 A @ 230 V AC / 1.0 A |
| Ananasan iasta napami taka | 4565 Hz | | @ 100 V AC |
| Потребляемый ток, пост. ток | 0.2 A @ 370 V DC / 0.5 A @ 120 V DC | Предохранитель на входе (внутр.) | Да |
| Пусковой ток | макс. 40 А | Рекомендуемый предохранитель | 2 А / DI, плавкий предохранитель 6 А, симв. В, автомат защиты цепи 24 А, симв. С, автомат защиты цепи |
| Технология соединения | PUSH IN | | |

Выход

| Время нарастания | | Выходное напряжение | 916 V (регулируется с помощью потенциометра |
|-----------------------------------|--|--|--|
| | ≤ 100 ms | | на передней панели) |
| Выходное напряжение, замечание | (регулируется с помощью потенциометра на | Выходное напряжение, макс. | |
| | передней панели) | | 16 V |
| Выходное напряжение, мин. | 9 V | Емкостная нагрузка | без ограничений |
| Номинальное выходное напряжение | 12 V DC ± 1 % | Номинальный выходной ток для U _{ном.} | 2.6 A @ 55 °C |
| Остаточная пульсация, выбросы при | < 50 mVss @ U _{Nenn} , Full | Технология соединения | |
| разъединении | Load | | PUSH IN |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

| Защита от неправильной полярности присоединения нагрузки | 1825 V DC | Исполнение корпуса | Пластиковая защитная изоляция |
|--|-------------|---|--|
| кпд | 85 % | Положение установки, указание по монтажу | Горизонтально на DIN- рейке TS35; зазор 50 мм сверху и снизу для свободной циркуляции воздуха; расстояние 10 мм до соседних активных узлов при полной нагрузке; расстояние 5 мм до соседних пассивных узлов; непосредственный монтаж в ряд при нагрузке 90 % от номинальной |
| Рабочая температура | -25 °C70 °C | | |

| Класс защиты | II | Напряжение изоляции вход / выход 4 kV |
|---------------------|----|---------------------------------------|
| Стопонь заглазиония | 2 | |

ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность

| Вибростойкость ІЕС 60068-2-6 | | Излучение шума в соответствии с | | |
|---|---|--|--|--|
| | 2,3 г | EN55032 | Класс В | |
| Испытание на устойчивость к помех по | ам EN 61000-4-2 (электростатические разряды) EN 61000-4-3 и EN 61000-4-8 (электромагнитные поля) EN 61000-4-4 (импульсные помехи) EN 61000-4-5 (импульсные помехи большой энергии) EN 61000-4-6 (кондуктивные помехи) EN 61000-4-11 (провалы напряжения), EN 61000-4-11 (провалы напряжения) | Ограничение сетевых токов высшей гармоники | ЕN 61000-4-2 (электростатические разряды) EN 61000-4-3 и EN 61000-4-8 (электромагнитные поля) EN 61000-4-4 (импульсные помехи большой энергии) EN 61000-4-6 (кондуктивные помехи) EN 61000-4-11 (провалы напряжения) | |
| Ударопрочность ІЕС 60068-2-27 | 15 g во всех направлениях | | . , | |

Электробезопасность (применимые нормы)

| Защита от опасных поражающих токов | | Изолирующие трансформаторы | |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | | безопасности для импульсных блоков | По стандарту |
| | Согласно VDE0106-101 | питания | EN 61558-2-16 |
| Надежное разъединение / Защита от | VDE 0100-410 / согласно | Оснащение электронным | согласно EN 50178 / VDE |
| поражения электрическим током | DIN 57100-410 | оборудованием | 0160 |
| Электрооборудование машин | согласно EN 60204 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Сечение подключаемого провод | ца, | Сечение подключаемого прово | да, |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|
| AWG/кило(кр. мил) , макс. | 12 | AWG/кило(кр. мил) , мин. | 24 |
| Сечение подключаемого провода, | | Сечение подключаемого провода, | |
| гибкого , макс. | 2,5 mm ² | гибкого , мин. | 0,25 mm ² |
| Сечение подключаемого провод | ца, | Сечение подключаемого прово | да, |
| жесткого , макс. | 2,5 mm ² | жесткого , мин. | 0,25 mm ² |
| Технология соединения | PUSH IN | | |

Данные соединения (выход)

| Количество клемм | | Сечение подключаемого провода, | |
|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------|
| | 4 (++ / –) | AWG/кило(кр. мил) , макс. | 12 |
| Сечение подключаемого провода, | | Сечение подключаемого провода, | |
| AWG/кило(кр. мил) , мин. | 24 | гибкого , макс. | 2,5 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, | | Сечение подключаемого провода, | |
| гибкого , мин. | 0,25 mm ² | жесткого , макс. | 2,5 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, | | Технология соединения | |
| жесткого , мин. | 0,25 mm ² | | PUSH IN |

Сигнализация

| Зеленый светодиод | Рабочее напряжение в |
|-------------------|----------------------|
| | норме |

Сертификаты

| Институт (CSA) | CSA | Сертификат № (CSA) | 70211209 |
|----------------|-----|--------------------|----------|

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 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ о | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| соответствии | Declaration of Conformity |
| Технические данные | <u>STEP</u> |
| Пользовательская документация | Operating instruction |
| Брошюра/каталог | Catalogues in PDF-format |

Справочный листок технических данных



PRO INSTA 30W 12V 2.6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

