

MAX PCU DC650 40**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Основные данные для заказа**

Исполнение	
Номер для заказа	2921580000
Тип	MAX PCU DC650 40
GTIN (EAN)	4099986615007
Кол.	1 Шт.

MAX PCU DC650 40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	130 мм	Глубина (дюймов)	5,118 inch
Высота	130 мм	Высота (в дюймах)	5,118 inch
Ширина	50 мм	Ширина (в дюймах)	1,969 inch
Масса нетто	999 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-25 °C...70 °C
Влажность при рабочей температуре	5...95% отн. влажности, без появления конденсата		

Вход

Аварийное напряжение, макс.	600 V	Аварийное напряжение, мин.	400 V
Блокирующее напряжение, макс.	400 V	Блокирующее напряжение, мин.	0 V
Временное перенапряжение на 5 сек., макс.	880 V	Временное перенапряжение на 5 сек., мин.	800 V
Защита от переплюсовки (обратная полярность L+, L-)	100 %	Номинальное входное напряжение, макс.	750
Номинальный ток	1,5 A	Ошибка перенапряжения, мин.	1 200 V
Перенапряжение, макс.	1 200 V	Перенапряжение, мин.	880 V
Предохранитель на входе (внутр.)	5 A	Резервная потребляемая мощность (предварительная зарядка завершена)	7 W
Технология соединения	PUSH IN	Номинальное входное напряжение	650 V

Выход

Технология соединения	PUSH IN
-----------------------	---------

Выходная шина постоянного тока

Время предварительной зарядки, тип.	2 с (макс. 4 с)	Максимальная емкостная нагрузка сектора пост. тока	0,72 mF
Номинальное выходное напряжение (L+PC) соответствует номинальному входному напряжению	Да	Постоянный зарядный ток, макс.	0,7 A
Тип ограничения тока	Постоянный ток		

Выходной байпасный переключатель

Выходное напряжение (+ 20 %)	24 V	Максимальный ток сектора постоянного тока	40,5 A
Номинальный ток	1,5 A		

Общие данные

Вид защиты	IP20	Время периода буферизации при исчезновении напряжения сети, мин.	20 ms
Исполнение корпуса	Металл, коррозионно-устойчивый	Категория перенапряжения	II
Максимальная емкость устройства, тип.	100 µF	Максимальная рабочая высота	5 000 м
Монтажное положение (с учетом ухудшения характеристик)	Произвольно	Цепи защиты	Защита от избыточной температуры

MAX PCU DC650 40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции

Изоляция выходного напряжения / заземление	6 kV	Категория перенапряжения	II
Класс защиты	I, с подключением защитного провода PE	Напряжение изоляции вход / выход	6 kV
Разделение выходного напряжения / заземления	6 kV	Степень загрязнения	2

ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность

Вибростойкость IEC 60068-2-6	4 г	Испытание на устойчивость к помехам по	DIN EN IEC 61000-6-2
Ударопрочность IEC 60068-2-27	30 г во всех направлениях		

Электробезопасность (применимые нормы)

Поведение сети пост. тока 400 ... 880 В пост. тока	Концепция систем, пост. ток, промышленность V3
--	--

Данные соединения (вход)

Лезвие отвертки	0,8 x 4,0	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), макс.	4 AWG
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), мин.	18 AWG	Сечение подключаемого провода, гибкого, макс.	25 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого, макс.	16 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого, мин.	0,5 mm ²	Сменное лезвие отвертки (вход)	0,8 x 4,0
Технология соединения	PUSH IN		

Данные соединения (выход)

Длина снятия изоляции (выход)	18 мм	Лезвие отвертки	0,8 x 4,0
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), макс.	4 AWG	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), мин.	18 AWG
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс.	25 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого, макс.	16 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого, мин.	0,5 mm ²
Технология соединения	PUSH IN		

Данные соединения (сигнал)

Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), макс.	1,5 mm ²	Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), мин.	0,2 mm ²
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), макс.	14	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), мин.	24 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого, макс.	1,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого, мин.	0,2 mm ²
Сменное лезвие отвертки (сигнал)	0,4 x 2,5	Технология соединения	PUSH IN

Классификации

ETIM 7.0	EC002045	ETIM 8.0	EC002045
ETIM 9.0	EC002045	ECLASS 11.0	27-04-07-02
ECLASS 12.0	27-04-07-02	ECLASS 13.0	27-04-07-02

Дата создания 21 мая 2024 г. 6:33:24 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

MAX PCU DC650 40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format

MAX PCU DC650 40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

