

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия











Компактные модули питания

Наши клеммы питания обеспечивают возможность подачи потенциалов на вход – например,

нейтральных или отрицательных потенциалов – или подачи коммутированных потенциалов на выход. В комбинации с точно подобранными перекрестными соединениями TERMSERIES

подключения для кабелей на релейном модуле остаются свободными для исполнительных устройств или датчиков. Дополнительные проходные клеммы не требуются, что обеспечивает значительную экономию места на приборной панели.

Это также упрощает проводные подключения, поскольку для подачи потенциалов двойные кабельные наконечники не требуются.

Основные данные для заказа

TERMSERIES, Модуль питания, Количество контактов: 5, , Ток: 10 А, Пружинное соединение
<u>1240790000</u>
TXZ SUPPLY
4050118028164
10 Шт.

Справочный листок технических данных



TXZ SUPPLY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ועו וע וכ	ассы

Высота	90,5 мм	Высота (в дюймах)	3,563 inch
Глубина	81,5 мм	Глубина (дюймов)	3,209 inch
Масса нетто	21 g	 Ширина	6,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,252 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C60 °C
Влажность	Отн. влажность 5– 95 %, T _u = 40 °C, без		
	образования конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Рабочая высота ≤ 2000 м, над уровнем моря

Сторона нагрузки

Коммутационное перенапряжение		Макс. коммутируемое напряжение, АС
пост. тока, макс.	250 V	250 V
Непрерывный ток	10 A	

Данные о контактах

Тип контакта

Общие данные

Рейка	TS 35	
Цветовой код	черный	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-0

Координация изоляции

Вид защиты		Диэлектрическая прочность, вход/	
	IP20	выход	4 κΒ _{эфф.}
Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	300	Степень загрязнения	2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Метод проводного соединения	Пружинное соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 мм
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное	пружитие соединение	Диапазон зажима, мин.	O IVIIVI
соединение,	1,5 mm ²		0,14 mm ²
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,14 mm²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 14	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,14 mm²
Сечение подключаемого проводника, гонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 14	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,14 mm²
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,14 mm²
Сечение подключаемого провода, иногожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1,5 mm²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm²
 Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1 mm²	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ECLASS 9.1	27-37-16-92	ECLASS 10.0	27-37-16-92
ECLASS 11.0	27-37-16-92		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Decleration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Beipackzettel / Package Insert - multilingual



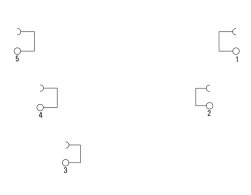
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

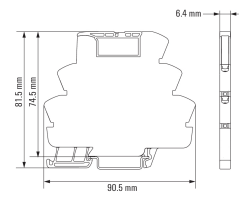
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

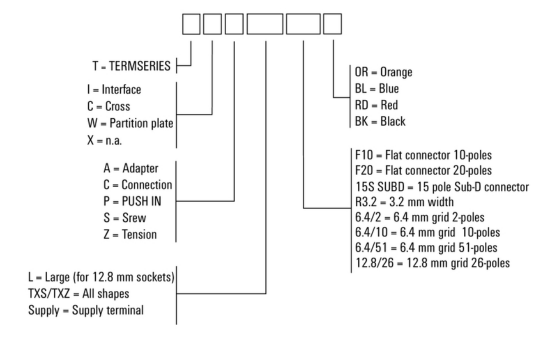
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous

Type code TERMSERIES accessories



Типы кодов