

TOZ 24VDC ACT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

- 1 HP контакт (MOS-FET)
- Ширина 6,4 мм
- Выходной ток 2 А пост. тока
- Подключение оптимизированной версии исполнительного устройства 24 В пост. тока: соединяемое мостом беспотенциальное подключение к выходу (CC)

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | TERMSERIES, Твердотельное реле, Номинальное напряжение: 24 В (DC) $\pm 20\%$, Номинальное напряжение переключения: 3...33 В DC, Ток: 2 А, Пружинное соединение |
| Заказ № | 1391690000 |
| Тип | TOZ 24VDC ACT |
| GTIN (EAN) | 4050118192094 |
| Кол. | 10 Шт. |

TOZ 24VDC ACT

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 87,8 мм | Глубина (дюймов) | 3,457 inch |
| Высота | 90,5 мм | Высота (в дюймах) | 3,563 inch |
| Ширина | 6,4 мм | Ширина (в дюймах) | 0,252 inch |
| Масса нетто | 28,8 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|---|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...70 °C | Рабочая температура | -20 °C...60 °C |
| Влажность | Отн. влажность 5–95 %, $T_u = 40 °C$, без образования конденсата | | |

Вероятность сбоя

| | |
|------|---------|
| MTTF | 1 077 а |
|------|---------|

Расчетные данные UL

| | | | |
|---|---|--|----------------------------|
| Температура окружающей среды (рабочая), макс. | 60 °C | Ухудшение характеристик выходного тока (омич.) | 1,5 A @ 60 °C, 2 A @ 55 °C |
| Сечение подсоединяемого провода AWG, мин. | AWG 26 | Сечение подсоединяемого провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Тип провода | жесткий медный провод, гибкий медный провод | Уровень загрязнения | 2 |

сторона управления

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Номинальное напряжение | 24 В (DC) $\pm 20\%$ | Номинальный ток | 11,5 mA DC ($\pm 10\%$) |
| Мощность удержания | 280 мВт | Индикация состояния | Зеленый светодиод |
| Схема защиты | Безынерционный диод, Защита от переплюсовки | Частота на входе, макс. | 300 Гц |
| Напряжение катушки запасного реле отличается от номинального управляющего напряжения | Нет | Напряжение катушки запасного реле | 24 В DC |

Сторона нагрузки

| | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|---|
| Номинальное напряжение переключения | 3...33 В DC | Непрерывный ток | 2 А |
| Номинальный ток переключения | 2 А | Пусковой ток | 15 А / 10 мс |
| Задержка включения | $\leq 0,1$ ms | Задержка выключения | < 1 ms |
| Падение напряжения при макс. нагрузке | ≤ 120 мВ | Ток утечки | < 10 μ A |
| мин. коммутационный ток | 5 mA | Защита от короткого замыкания | Нет |
| Защитная цепь | Безынерционный диод | Тип контакта | 1 Нормально разомкнутый контакт (MOS-FET) |
| макс. частота переключения (постоянное управляющее напряжение) | 300 Hz | | |

Общие данные

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Исполнение | Версия исполнительного устройства |
| Рейка | TS 35 |
| Кнопка проверки доступна | Нет |
| Цветовой код | черный |

Дата создания 25 июля 2024 г. 4:36:59 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

TOZ 24VDC ACT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|
| Компонент с классом горючести UL94 | Компонент | Корпус |
| | Класс горючести UL94 | V-0 |
| | Компонент | Фиксирующий зажим |
| | Класс горючести UL94 | V-0 |

Координация изоляции

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|--|-------------------------------|
| Номинальное напряжение | 300 V | Степень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | III | Геометрический зазор (вход-выход) | ≥ 5,5 мм |
| Электрическая прочность вход-выход | 2,5 кВ _{эфф.} | Электрическая прочность относительно монтажной рейки | 4 кВ _{эфф.} / 1 мин. |
| Импульсное перенапряжение, до | 6 кВ (1,2/50 мкс) | Вид защиты | IP20 |

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

| | | | |
|--------------------|------------|----------------------|---------|
| Сертификат № (DNV) | TAA00001E5 | Сертификат № (cULus) | E141197 |
|--------------------|------------|----------------------|---------|

Размеры

| | | | |
|--|----------------------|---|----------------------|
| Метод проводного соединения | Пружинное соединение | Длина снятия изоляции Измерительное соединение | 8 мм |
| Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, 1,5 mm ² | | Диапазон зажима, мин. | 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 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс. | 2,5 mm ² | Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG) | AWG 26 |
| Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG) | AWG 14 | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0,14 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, 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 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 1,5 mm ² | Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс. | 0,14 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс. | 1,5 mm ² | Размер лезвия | 0,6 x 3,5 мм |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001504 | ETIM 7.0 | EC001504 |
| ETIM 8.0 | EC001504 | ETIM 9.0 | EC001504 |
| ECLASS 9.0 | 27-37-16-04 | ECLASS 9.1 | 27-37-16-04 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-04 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-04 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-04 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-04 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 7a, 7cl |

Дата создания 25 июля 2024 г. 4:36:59 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

TOZ 24VDC ACT

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cULus) E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Технические данные [CAD data – STEP](#)

Пользовательская документация [Beipackzettel / Package Insert – multilingual](#)

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

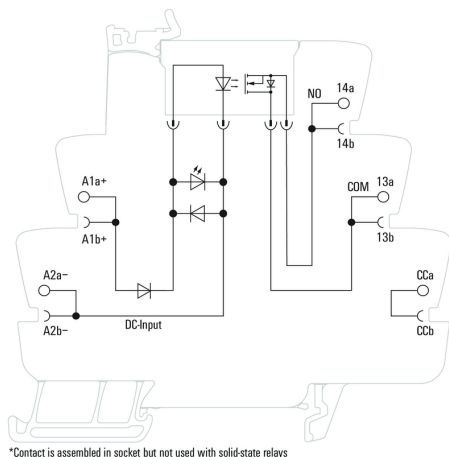
TOZ 24VDC ACT

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing



TOZ 24VDC ACT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Модуль питания



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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | TXP SUPPLY | Версия |
| Заказ № | 2618940000 | TERMSERIES, Модуль питания, Количество контактов: 5, , Ток: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118667592 | PUSH IN |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TXS SUPPLY | Версия |
| Заказ № | 1240780000 | TERMSERIES, Модуль питания, Количество контактов: 5, , Ток: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118028140 | Винтовое соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TXZ SUPPLY | Версия |
| Заказ № | 1240790000 | TERMSERIES, Модуль питания, Количество контактов: 5, , Ток: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118028164 | Пружинное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |

TOZ 24VDC АСТ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки



Регулируемые перекрестные соединения
Повысьте гибкость своих перекрестных соединений. TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) позволяет устанавливать регулируемые по отдельности перекрестные соединения с использованием до 51 контакта. Максимальное количество вставных контактов увеличено до 32. Материал полосы можно очень легко обрезать до необходимой длины. Перекрестные соединители обеспечивают дополнительное удобство благодаря своей простоте использования и наглядности, а также универсальным возможностям для соединения. Дополнительная перемычка защищает пружину от деформации во время сборки.

- Регулируемые по отдельности перекрестные соединения с 51 контактом
- Дополнительная перемычка для защиты пружины от деформации
- Увеличенное перекрестное соединение – поддержка до 32 контактов
- Вибростойкость

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Тип | TCC 6.4/2 BK | Версия |
| Заказ № | 2556470000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566987 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TCC 6.4/51 BL | Версия |
| Заказ № | 2556450000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566963 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TCC 6.4/2 OR | Версия |
| Заказ № | 2556350000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566826 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TCC 12.8/26 OR | Версия |
| Заказ № | 2556380000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566697 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TCC 6.4/51 BK | Версия |
| Заказ № | 2556490000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118567007 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TCC 12.8/26 BL | Версия |
| Заказ № | 2556460000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566970 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TCC 6.4/2 BL | Версия |
| Заказ № | 2556430000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566949 | |
| Кол. | 10 Шт. | |

TOZ 24VDC ACT

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Тип | TCC 12.8/26 BK | Версия |
| Заказ № | 2556500000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118567014 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TCC 6.4/51 RD | Версия |
| Заказ № | 2556410000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566925 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TCC 12.8/26 RD | Версия |
| Заказ № | 2556420000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566932 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TCC 6.4/10 RD | Версия |
| Заказ № | 2556400000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566918 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TCC 6.4/10 BL | Версия |
| Заказ № | 2556440000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566956 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TCC 6.4/10 BK | Версия |
| Заказ № | 2556480000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566994 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TCC 6.4/51 OR | Версия |
| Заказ № | 2556370000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566680 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TCC 6.4/10 OR | Версия |
| Заказ № | 2556360000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566673 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | TCC 6.4/2 RD | Версия |
| Заказ № | 2556390000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566901 | |
| Кол. | 10 Шт. | |

TOZ 24VDC ACT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | WS 10/6 M MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1818400000 | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 | Weidmueller, Allen-Bradley, белый |
| Кол. | 600 шт. | |

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Версия |
| Заказ № | 2749610000 | Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm |
| Кол. | 1 шт. | |

TOZ 24VDC ACT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SDS 0.6X3.5X100 | Версия |
| Заказ № | 2749340000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | Толщина лезвия (A): 0.6 mm |
| Кол. | 1 Шт. | |

ZQV

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Тип | ZQV 1.5N/R6.4/2 GE | Версия |
| Заказ № | 1193670000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4032248976638 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/R6.4/10 BL | Версия |
| Заказ № | 1390350000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118190793 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/R6.4/10 SW | Версия |
| Заказ № | 1391630000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118191776 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/R6.4/2 BL | Версия |
| Заказ № | 1446140000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118251074 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/R6.4/10 RT | Версия |
| Заказ № | 1391640000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118191660 | |
| Кол. | 10 Шт. | |

Дата создания 25 июля 2024 г. 4:36:59 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

TOZ 24VDC ACT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Тип | ZQV 1.5N/R6.4/2 RT | Версия |
| Заказ № | 1446090000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118250886 | |
| Кол. | 10 шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/R6.4/19 GE | Версия |
| Заказ № | 1193690000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4032248976645 | |
| Кол. | 10 шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/R6.4/19 SW | Версия |
| Заказ № | 1391600000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118191806 | |
| Кол. | 10 шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/R6.4/19 RT | Версия |
| Заказ № | 1391610000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118191783 | |
| Кол. | 10 шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/R6.4/2 SW | Версия |
| Заказ № | 1446040000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118251067 | |
| Кол. | 10 шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/R6.4/19 BL | Версия |
| Заказ № | 1391620000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118191813 | |
| Кол. | 10 шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/R6.4/10 GE | Версия |
| Заказ № | 1193680000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4032248976454 | |
| Кол. | 10 шт. | |

TOZ 24VDC ACT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Адаптеры интерфейса



Быстрое подключение сигналов с экономией места
Для сокращения времени подключения между системой управления и уровнем интерфейса установлены предварительно смонтированные кабели, которые просто подсоединяются к адаптеру TERMSERIES. Это позволяет существенно сократить время установки в щитовых. Адаптер легко устанавливается и обеспечивает экономию места при взаимодействии с устройствами TERMSERIES с идентичными габаритами.

- Меньшее время монтажа проводов благодаря концепции автоматической настройки с использованием предварительно собранных кабелей
- Возможность использования на стороне входа и выхода устройства TERMSERIES
- Готовность для коммутирующей логики плюс и минус
- Значительная экономия места благодаря универсальной совместимости с другими устройствами TERMSERIES

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | TIA SUBD 15S | Версия |
| Заказ № | 1463530000 | TERMSERIES, Адаптер, Sub-D, 15-полюсный, DIN 41652 / IEC |
| GTIN (EAN) | 4050118323542 | 60807, Количество сигнальных контуров: 8, Номинальное |
| Кол. | 1 Шт. | напряжение DC : 24 V, Номин. ток (на сигнальный контур): 125 mA |
| Тип | TIA F10 | Версия |
| Заказ № | 1463520000 | TERMSERIES, Адаптер, 10-полюсный разъем по стандарту DIN EN |
| GTIN (EAN) | 4050118323535 | 60603-13, длинный запирающий рычаг, Количество сигнальных |
| Кол. | 1 Шт. | контуров: 8, Номинальное напряжение DC : 24 V, Номин. ток (на сигнальный контур): 125 mA |
| Тип | TIAL F20 | Версия |
| Заказ № | 1463550000 | TERMSERIES, Адаптер, 20-полюсный штекер по стандарту DIN EN |
| GTIN (EAN) | 4050118331783 | 60603-13, длинный запирающий рычаг, Количество сигнальных |
| Кол. | 1 Шт. | контуров: 16, Номинальное напряжение DC : 24 V, Номин. ток (на сигнальный контур): 60 mA |

TOZ 24VDC ACT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перегородка



Различные разделительные пластины

Разделительные пластины могут использоваться для визуальной группировки сигналов с тем, чтобы электрически изолировать модули и вставить маркировку для лучшего обзора. Это делает их особенно универсальной дополнительной принадлежностью. Разделительные пластины увеличивают

воздушный зазор и расстояние утечки между модулями, тем самым повышая

номинальное напряжение пробоя изоляции между

двумя модулями до 600 В. Двойные

разделительные пластины можно обозначить с

использованием маркеров WAD5 или WS10/5 и

задействовать непрерывные перекрестные

соединения. Установка упрощается благодаря

прорезям, позволяющим по-отдельности разместить каналы перекрестного соединения.

- Разделительные пластины визуально отделяют группы одна от другой

- Прорези для отдельного размещения каналов поперечного соединения

- Разделительные пластины обеспечивают изоляцию между двумя модулями путем увеличения воздушного зазора и расстояния утечки до 600 В

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | TW TXS/TXZ R3.2 | Версия |
| Заказ № | 1240800000 | TERMSERIES, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4050118028188 | |
| Кол. | 10 Шт. | |

Угловая шлицевая отвертка



Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SD TO 0,6X3,0 | Версия |
| Заказ № | 2749560000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3 mm, Длина лезвия: 70 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895889 | Толщина лезвия (A): 0.6 mm |
| Кол. | 1 Шт. | |

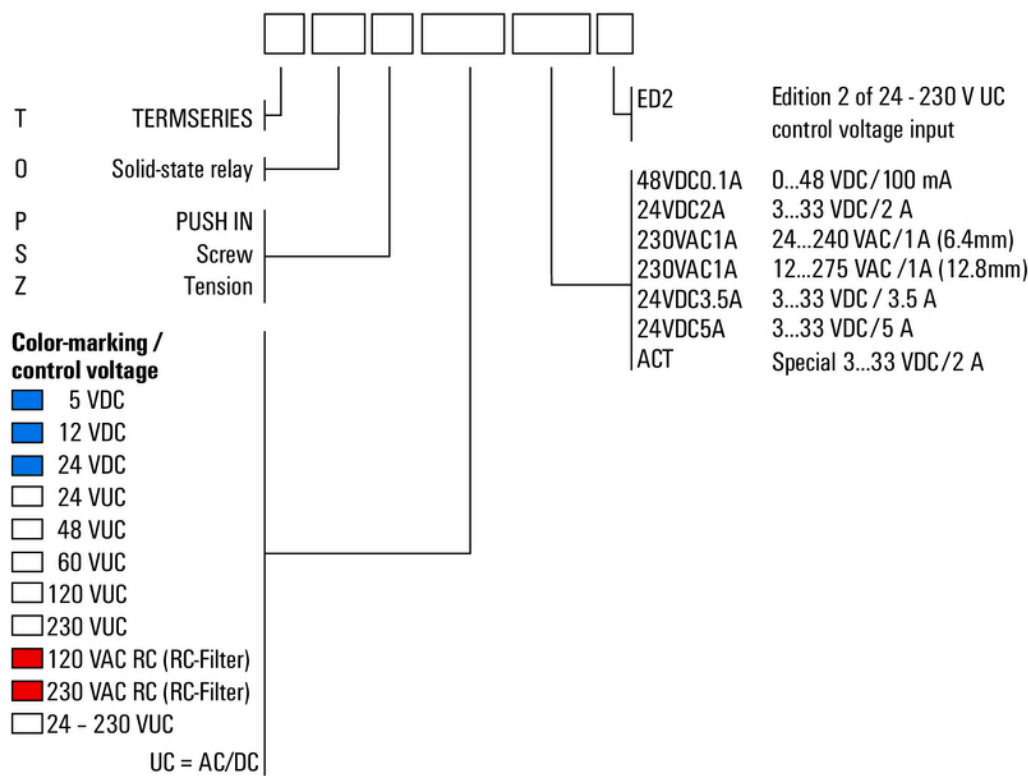
TOZ 24VDC ACT

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

Изображения

Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Типы кодов

TOZ 24VDC ACT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

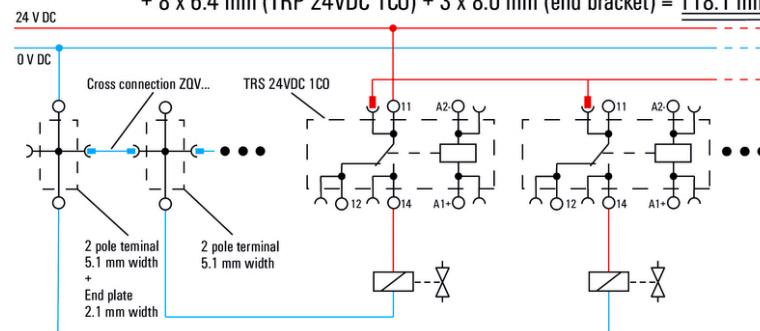
Изображения

Space requirement for an 8-channel system

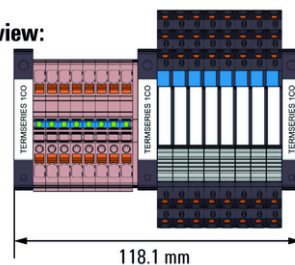
with a standard TERMSERIES 1CO relay

Example of output wiring to show the difference in 8 loads to be wired:

Result width = 8 x 5.1 mm (2-pole terminal block) + 1 x 2.1 mm (end plate)

+ 8 x 6.4 mm (TRP 24VDC 1CO) + 3 x 8.0 mm (end bracket) = 118.1 mm

Space requirement top view:

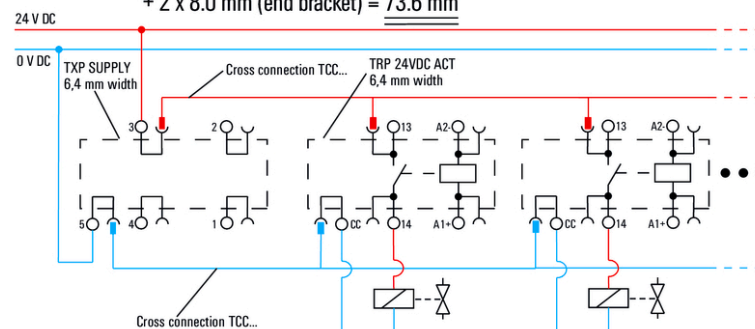


Space requirement for an 8-channel system

with TERMSERIES ACT version relays and supply terminals

Example of output wiring to show the difference in 8 loads to be wired:

Result width = 1 x 6.4 mm (TRP SUPPLY) + 8 x 6.4 mm (TRP 24VDC ACT)

+ 2 x 8.0 mm (end bracket) = 73.6 mm

Space requirement top view:

