#### SRC 2CO Z

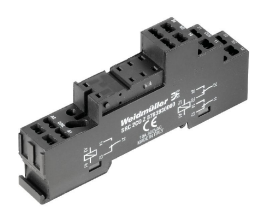


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия













Релейные модули с контактами с принудительным управлением

Реле с принудительно управляемыми контактами имеют диагностическое покрытие 99 % и отлично зарекомендовали себя для использования в системах аварийной защиты. Контакты механически заблокированы друг с другом для обеспечения синхронного состояния переключения обоих контактов. Это гарантирует то, что контакт аварийного сигнала сохранит тот же статус переключения в случае возникновения ошибки (например, если рабочий контакт приварится из-за перегрузки). Контроллер (или устройство управления защитой) обнаружит сигнал с контакта аварийного сигнала и сравнит заданное и фактическое значения. При обнаружении разницы могут быть приняты меры по защите оборудования и жизни людей.

- 2 переключающих контакта с 6 А, механически сблокированные в соответствии с EN 61810-3, тип В
- Проверенный компонент в технологии защиты
- Диагностическое покрытие 99 %

#### Основные данные для заказа

RIDERSERIES FG, Разъем реле, Количество кон-
тактов: 2, Переключающий контакт, Пружинное
соединение
<u>8783930000</u>
SRC 2CO Z
4032248471430
10 Штука

Статус каталога / Изображения





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	( (	. UK	
	(£,7)	US CA	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E223759		
Размеры и массы			
- Truchuun	45 mm	Frustium (riočinas)	1 7716 inch
Глубина Высота	98.1 mm	Глубина (дюймов)	1.7716 inch 3.8622 inch
	16 mm	Высота (в дюймах)	
Ширина Масса нетто	38.5 g	Ширина (в дюймах)	0.6299 inch
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		
Температура хранения	-40 °C70 °C	Температура окружающей среды	-40 °C70 °C
Рабочая температура		Влажность	40°C / отн. влажность 93%, без образования конденсата
Экологическое соответствие	изделия		
B.110			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Расчетные данные UL			
O L NI / LID )	5000750		
Сертификат № (cURus)	E223759		
Сторона нагрузки			
Непрерывный ток	12 A	Тип контакта	2 CO contact
Общие данные			
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Цветовой код	черный
Координация изоляции			•
Электрическая прочность вход-выход	2,5 KVeff / 1 Min.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 KVeff / 1 Min.
Вид защиты	IP20		
Дополнительные сведения о	сертификатах / стан	дартах	
	UL508	Сертификат № (cURus)	E223759
Нормы			
Нормы <b>Размеры</b>			
Размеры			
	Пружинное соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	11 mm

Дата создания 18.11.2025 06:21:39 MEZ

Статус каталога / Изображения





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Диапазон зажима, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0.25 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0.75 mm <sup>2</sup>	Размер лезвия	0,4 х 2,5 мм
Шаг в мм (Р)	5.00 mm		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1	27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
ECLASS 11.0	27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
ECLASS 13.0	27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Weidmüller **3**2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

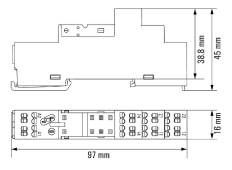
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### SRC 2CO Z

### Изображения

#### **Dimensional drawing**



#### SRC 2CO Z



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### отдельные компоненты



Релейные модули с контактами с принудительным управлением

Реле с принудительно управляемыми контактами имеют диагностическое покрытие 99 % и отлично зарекомендовали себя для использования в системах аварийной защиты. Контакты механически заблокированы друг с другом для обеспечения синхронного состояния переключения обоих контактов. Это гарантирует то, что контакт аварийного сигнала сохранит тот же статус переключения в случае возникновения ошибки (например, если рабочий контакт приварится из-за перегрузки). Контроллер (или устройство управления защитой) обнаружит сигнал с контакта аварийного сигнала и сравнит заданное и фактическое значения. При обнаружении разницы могут быть приняты меры по защите оборудования и жизни людей.

- 2 переключающих контакта с 6 А, механически сблокированные в соответствии с EN 61810-3, тип В
- Проверенный компонент в технологии защиты
- Диагностическое покрытие 99 %

#### Основные данные для заказа

Тип	RIM 2 6/24VDC GN	Версия
Заказ №	8713720000	RIDERSERIES FG, Светодиодный модуль с безынерционным
GTIN (EAN)	4032248389872	диодом, Номинальное напряжение: 624 V DC, Втычное
Кол.	10 ST	соединение
Тип	SRC MARK	Версия
Заказ №	8693270000	RIDERSERIES FG, Маркировка
GTIN (EAN)	4032248364725	
Кол.	10 ST	
Тип	SRC-I CLIP HM RCI	Версия
Заказ №	1132090000	RIDERSERIES RCI, Фиксирующий зажим
GTIN (EAN)	4032248912209	
Кол.	20 ST	

#### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип SDIS 0.4X2.5X75 Версия

Заказ № 2749790000 Отвертка, Ширина лезвия (В): 2.5 mm, Длина лезвия: 75 mm,

GTIN (EAN) 4050118896534 Толщина лезвия (А): 0.4 mm

Кол. 1 ST

Дата создания 18.11.2025 06:21:39 MEZ

Статус каталога / Изображения





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

Тип	SDS 0.4X2.5X75	Версия
Заказ №	2749320000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 2.5 mm, Длина лезвия: 75 mm,
GTIN (EAN)	4050118895544	Толщина лезвия (A): 0.4 mm
Кол.	1 ST	

#### **ESG 6/15**



Гарантия длительного срока службы: ESG Данные этикетки различных цветов и форматов имеют надежную клеевую основу, которая обеспечивает наилучшее прикрепление к поверхности. Двухслойный полиэстер делает основной материал очень тонким, но при этом чрезвычайно стойким к разрыву. Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием многих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привычным дизайном

#### Основные данные для заказа

Т	ип	ESG 6/15 MM WS	Версия
3	Ваказ №	<u>2619940000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 15 mm, белый
G	STIN (EAN)	4050118626148	
K	Сол.	3000 ST	

#### **ESG 6/17**



Гарантия длительного срока службы: ESG Данные этикетки различных цветов и форматов имеют надежную клеевую основу, которая обеспечивает наилучшее прикрепление к поверхности. Двухслойный полиэстер делает основной материал очень тонким, но при этом чрезвычайно стойким к разрыву.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием многих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привычным дизайном

#### Основные данные для заказа

Тип	ESG 6/17 MM WS	Версия
Заказ №	2005100000	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 х 17 mm, белый
GTIN (EAN)	4050118390728	
Кол.	3000 ST	