

SRC 1CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

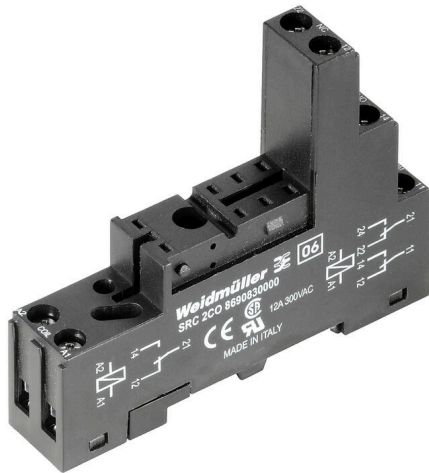
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Версия	RIDERSERIES RCL, Разъем реле, Количество контактов: 1, Переключающий контакт, Винтовое соединение
Заказ №	8690840000
Тип	SRC 1CO
GTIN (EAN)	4032248361526
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2025-06-30T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	CSI S 2CO

SRC 1CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E223759

Размеры и массы

Глубина	61 mm	Глубина (дюймов)	2.4016 inch
Высота	77 mm	Высота (в дюймах)	3.0315 inch
Ширина	15.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.6102 inch
Масса нетто	39.9 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Температура окружающей среды	-40 °C...70 °C
Рабочая температура		Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E223759

Сторона нагрузки

Тип контакта 1 CO contact

Общие данные

Укомплектованная монтажная рейка TS 35 Цветовой код черный

Координация изоляции

Диэлектрическая прочность, вход/выход 2,5 KVeFF / 1 Min. Диэлектрическая прочность смежных контактов 2,5 KVeFF / 1 Min.

Вид защиты IP20

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы UL508 Сертификат № (cURus) E223759

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Момент затяжки, макс.	0.8 Nm	Размер лезвия	Размер PH1
Шаг в мм (P)	3.50 mm		

Technical data

Классификации

ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

SRC 1CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Accessories

www.weidmueller.com

RCL

Основные данные для заказа

Тип	SRC CLIP LP	Версия
Заказ №	8691090000	RIDERSERIES RCL, Фиксирующий зажим
GTIN (EAN)	4032248361793	
Кол.	10 ST	
Тип	SRC CLIP HP	Версия
Заказ №	8691070000	RIDERSERIES RCL, Фиксирующий зажим
GTIN (EAN)	4032248361755	
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 3 110/230VUC	Версия
Заказ №	8691030000	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 110...230 V UC, Втычное соединение
GTIN (EAN)	4032248361717	
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 3 110/230VUC GN	Версия
Заказ №	8713770000	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 110...230 V UC, Втычное соединение
GTIN (EAN)	4032248390144	
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 3 24/60VUC	Версия
Заказ №	8691020000	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 24...60 V UC, Втычное соединение
GTIN (EAN)	4032248361700	
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 3 24/60VUC GN	Версия
Заказ №	8713760000	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 24...60 V UC, Втычное соединение
GTIN (EAN)	4032248390137	
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 3 6/24VUC	Версия
Заказ №	8691010000	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 6...24 V UC, Втычное соединение
GTIN (EAN)	4032248361694	
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 3 6/24VUC GN	Версия
Заказ №	8713750000	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 6...24 V UC, Втычное соединение
GTIN (EAN)	4032248390120	
Кол.	10 ST	

SRC 1CO

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

Accessories

www.weidmueller.com

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 заблокированные 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: 6...24 V DC, Втычное
Кол.	10 ST	соединение

RCL

Основные данные для заказа

Тип	RIM 2 6/24VDC	Версия
Заказ №	8690950000	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль с безынерционным
GTIN (EAN)	4032248389889	диодом, Номинальное напряжение: 6...24 V DC, Втычное
Кол.	10 ST	соединение
Тип	RIM 2 24/60VDC GN	Версия
Заказ №	8713730000	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль с безынерционным
GTIN (EAN)	4032248389889	диодом, Номинальное напряжение: 24...60 V DC, Втычное
Кол.	10 ST	соединение
Тип	RIM 2 24/60VDC	Версия
Заказ №	8690960000	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль с безынерционным
GTIN (EAN)	4032248389889	диодом, Номинальное напряжение: 24...60 V DC, Втычное
Кол.	10 ST	соединение

SRC 1C0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Тип	RIM 4 6/24VUC GN	Версия
Заказ №	8713780000	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль, Защитный варистор,
GTIN (EAN)	4032248390151	Номинальное напряжение: 6...24 V UC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 4 6/24VUC	Версия
Заказ №	8691040000	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль, Защитный варистор,
GTIN (EAN)	4032248361724	Номинальное напряжение: 6...24 V UC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 4 110/230VUC GN	Версия
Заказ №	8713800000	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль, Защитный варистор,
GTIN (EAN)	4032248390182	Номинальное напряжение: 110...230 V UC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 4 110/230VUC	Версия
Заказ №	8691060000	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль, Защитный варистор,
GTIN (EAN)	4032248361748	Номинальное напряжение: 110...230 V UC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 4 24/60VUC GN	Версия
Заказ №	8713790000	RIDERSERIES RCL, Светодиодный модуль, Защитный варистор,
GTIN (EAN)	4032248390168	Номинальное напряжение: 24...60 V UC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 3 110/230VAC	Версия
Заказ №	8691000000	RIDERSERIES RCL, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 110...230
GTIN (EAN)	4032248361687	V AC, Втычное соединение
Кол.	10 ST	
Тип	RIM 1 6/230V	Версия
Заказ №	8690940000	RIDERSERIES RCL, Безынерционный диод, Номинальное
GTIN (EAN)	4032248361601	напряжение: 6...230 V, Втычное соединение
Кол.	10 ST	

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 контактах с 6 А, механически заблокированные в соответствии с EN 61810-3, тип В
- Проверенный компонент в технологии защиты
- Диагностическое покрытие 99 %

SRC 1CO

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

www.weidmueller.com

Accessories**Основные данные для заказа**

Тип	SRC MARK	Версия
Заказ №	8693270000	RIDERSERIES FG, Маркировка
GTIN (EAN)	4032248364725	
Кол.	10 ST	

RCL**Основные данные для заказа**

Тип	SRC CLIP HM	Версия
Заказ №	8693370000	RIDERSERIES FG, Фиксирующий зажим
GTIN (EAN)	4032248364817	
Кол.	10 ST	