



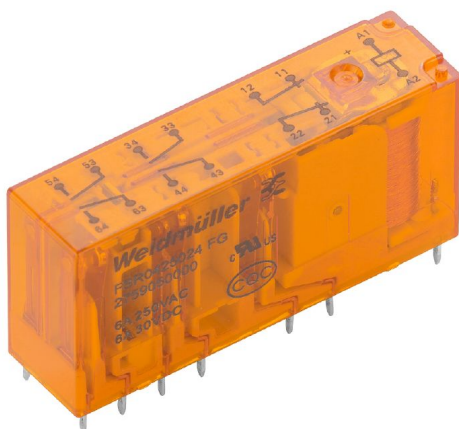
FSR0515024 FG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

SAFE SERIES Contact Extension использует реле с принудительно связанными контактами в соответствии с EN 61810-3 тип А, что позволяет использовать их в сферах, связанных с безопасностью людей или машин. Это обеспечивает безопасную обратную связь к системе управления. Оно состоит из 5 разных съемных реле и соответствующих резьбовых частей с типами контактов версии 2 NO + 2 NC, 3 NO + 1 NC, 4 NO + 2 NC, 3 NO + 3 NC и 5 NO + 1 NC. Если применение разработано в соответствии с EN/ISO 13849-1, можно достичь уровня производительности PL «е». Базовый компонент подходит также для программ безопасности в соответствии с IEC/EN 62061 для достижения уровня полноты безопасности SIL3.

- Реле с механически блокированными контактами по EN 61810-3 тип А
- Сертификат cULus для рынка Северной Америки
- Сертификат CQC о соответствии китайским стандартам качества
- Собранный и на 100 % функционально протестированный кит, состоящий из реле и розетки со встроенным индикатором состояния
- Диагностическое покрытие 99 %

Основные данные для заказа

Версия	SAFE SERIES, Реле с контактами с принудительным управлением 1 НЗ и 5 НР контакта, механически блокированные (EN 61810-3, тип А) AgSnO с золочением, Номинальное напряжение: 24 В (DC) ± 10 %, Ток: 6 А, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	2860030000
Тип	FSR0515024 FG
GTIN (EAN)	4064675574743
Кол.	5 Штука



FSR0515024 FG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E224238

Размеры и массы

Глубина	24 mm	Глубина (дюймов)	0.9449 inch
Высота	50 mm	Высота (в дюймах)	1.9685 inch
Ширина	13 mm	Ширина (в дюймах)	0.5118 inch
Масса нетто	24 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Температура окружающей среды	-40 °C...85 °C
Рабочая температура		Влажность	Отн. влажность 5...85 %, без образования конденсата

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	19f8b897-8687-40cb-b680-a1c1db5fdebc

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E224238
----------------------	---------

сторона управления

Номинальное напряжение	24 V DC ±10 %	Номинальный ток, DC	21 mA
Мощность удержания	500 мВт	Сопротивление катушки	1152 Ω ± 10 %
Индикация состояния	Нет		

Страна нагрузки

Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Непрерывный ток	6 A
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0.1 Hz	Макс. коммутируемое напряжение, AC 400 V	
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Пусковой ток	30 A / 20 ms
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	1500 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V
Задержка включения	<20 ms	Задержка выключения	<20 ms
Тип контакта	1 NC and 5 NO contacts forcibly guided (EN 61810-3 type A) (AgSnO gold-plated)	Срок службы	10*106 коммутаций
Мин. коммутационная способность	2 mA @ 24 V, 4 mA @ 12 V, 10 mA @ 5 V		

Технические данные

Общие данные

Рабочая высота	≤ 2000 м	
Кнопка проверки доступна	Нет	
Цветовой код	прозрачный	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Крышка реле
	Класс горючести UL94	V-2
	Компонент	Опорная пластина реле
	Класс горючести UL94	V-0

Координация изоляции

Координация изоляции согласно	IEC 61810-1	Номинальное напряжение	250 V
Степень загрязнения	2	Категория перенапряжения	III
Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 8 mm	Электрическая прочность вход-выход	4 кВэфф. / 1 мин
Тип развязки на входе и выходе	Усиленная изоляция	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 кВдейств./ 1 мин
Тип развязки на соседних контактах	Базовая изоляция	Диэлектрическая прочность открытого контакта	1,5 кВдейств. / 1 мин.
Выдерживаемое импульсное напряжение на входе и выходе	10 kV (1,2/50 мкс)	Вид защиты	IP50
Выдерживаемое импульсное напряжение на соседних контактах	5 kV (1,2/50 мкс)		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

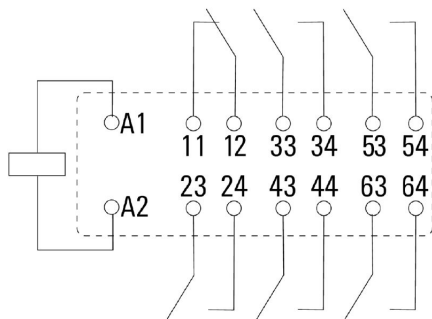
Сертификат № (cURus)	E224238
----------------------	---------

Классификации

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

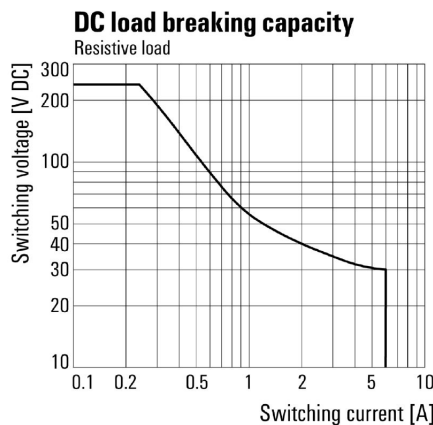
Изображения

Схема соединений

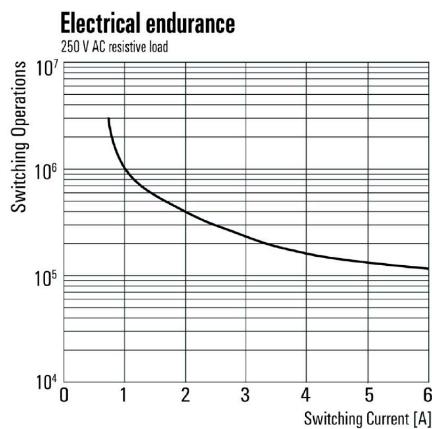


View of Pins from below

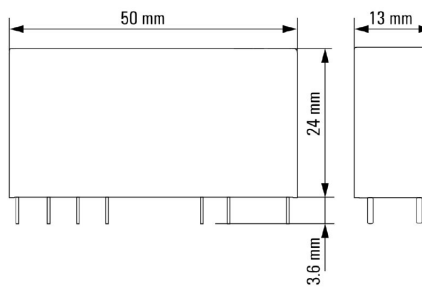
Graph



Graph



Dimensional drawing



Изображения

Типы кодов

