

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

Исполнение	RIDERSERIES FG, Релейный модуль с контактами с принудительным управлением, Количество контактов: 2, Переключающие контакты, механически сблокированные (EN 61810-3, тип В) AgCuNi, Номинальное напряжение: 24 В (DC) ± 10 %, Ток: 6 А, Пружинное соединение
Номер для заказа	<u>1218390000</u>
Тип	RCIKITZ 24VDC 2CO LD/FG
GTIN (EAN)	4050118002409
Кол.	10 Шт.
Соответствующий модуль RIM	8713720000
Соответствующее основание	8783930000
Соответствующее реле	<u>1218380000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	98,1 мм	Высота (в дюймах)	3,862 inch
Глубина	63,8 мм	Глубина (дюймов)	2,512 inch
Масса нетто	67 g	 Ширина	16 мм
Ширина (в дюймах)	0,63 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	40 °C / отн. влажность 95 %, без образования конденсата		

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	700 мВт
Напряжение срабатывания /	- 11	Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	18 V / 2.4 V DC	, , , , , ,	24 V DC $\pm$ 10 %
Номинальный ток, DC	31,6 мА	Сопротивление катушки	720 Ω ± 10 %
Схема защиты	Безынерционный диод		

#### Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 12 ms	Задержка выключения	≤ 6 ms
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz
Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V	Непрерывный ток	6 A
Номин. напряжение переключения	250 V AC	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1500 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V	Пусковой ток	15 А / 20 мс

#### Данные о контактах

Тип контакта	2 Переключающие	Срок службы	
	контакты, механически сблокированные (EN 61810-3, тип B) (AgCuNi)		> 50*10 <sup>6</sup> коммутаций

#### Общие данные

Рейка	TS 35	Кнопка проверки	Нет
Механический индикатор положени	រេន	Цветовой код	
переключателя	Нет		черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-1		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Координация изоляции

Вид защиты		Диэлектрическая прочность открытог	0
Drig Galding.	IP20	контакта	1,5 кВ <sub>действ.</sub> / 1 мин.
Диэлектрическая прочность смежнь контактов	ıx 2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Диэлектрическая прочность, вход/ выход	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	250	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 10 мм
Степень загрязнения	2		

#### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы		Номер сертификата (cURus),	
	DIN EN 50205	основание	E223759

### Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Пружинное соединение	Измерительное соединение	8 мм
Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное			
соединение,	1,5 mm²		0,5 mm²
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	Размер лезвия	0,4 х 2,5 мм

## Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



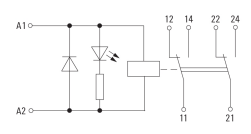
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

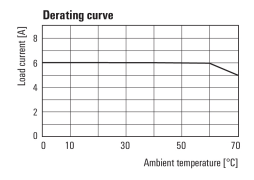
# Изображения

### Схема соединений



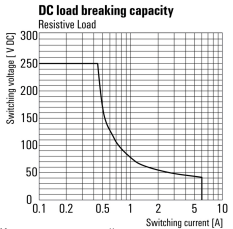
Connection diagram

#### Graph



Кривая предельной нагрузки пост. тока

### Graph



Кривая предельной нагрузки пост. тока

### **Dimensional drawing**

