

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Это защитное реле используется в таких областях обрабатывающей промышленности, в которых требуется функционально безопасное отключение устройств. Модуль отвечает требованиям уровня безопасности SIL3 и соответствует стандарту EN 61508.

- Вариант без цепи мониторинга
- Сертификация организации TÜV и функция "Approved Safety Function" (Проверенная функция безопасности)
- Сертификат организации cULus
- Дополнительная совместимость с выходными модулями Triconex<sup>®</sup> серий Tricon™, Trident™ и Tri-GP™
- Вход для различного напряжения (24-230 В перем./ пост. тока) в цепи мониторинга
- Предохранитель с возможностью внешнего доступа

### Основные данные для заказа

Исполнение	SAFESERIES, Защитное реле, 24 V DC $\pm$ 20%, 35 mA , макс. коммутационный ток, внутренний
	предохранитель : 5 А (см. ухудшение характеристик), SIL 3, DIN EN 61508
Номер для заказа	1303890000
Тип	SCS 24VDC P1SIL3DS
GTIN (EAN)	4050118102697
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	117,3 мм	Высота (в дюймах)	4,618 inch
Глубина	114,1 мм	Глубина (дюймов)	4,492 inch
Масса нетто	177 g	Ширина	22,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,886 inch		

### Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C50 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93%, без образования конденсата		

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Вход (цепь аварийной защиты)

Номинальное управляющее		Потребляемый ток	
напряжение	24 V DC $\pm$ 20%	•	42 mA
гарантированное потребление то	ка	— Пусковой ток	
при 24 В DC -10 %	35 mA	·	≤170 mA
Индикация статуса		Схема защиты	Защита от
	Желтый светодиод		переполюсовки, Безынерционный диод

### Выход (цепь безопасности)

Базовый материал контакта	AgNi, тонкое золочение 0,15	Конструкция контактов	1 х без напряжения для защиты (нормально разомкнутый контакт)
Макс. допустимое коммутационное		Макс. допустимый коммутационный	
напряжение	250 V AC / 30 V DC	ток	5 A
макс. коммутационный ток, внутренний предохранитель	5 A (см. ухудшение характеристик)	макс. коммутационный ток, внешний предохранитель	5 A (см. ухудшение характеристик)
макс. коммутационная способность	1250 BA	Внутренний предохранитель	5 А инерционный
Внешний резервный плавкий		Время включения	
предохранитель	5 А инерционный	·	typ. 7 ms
Устойчивость к короткому замыканик	Нет	Время отключения	typ. 14 ms
мин. коммутационная способность	10 mA @ 12 V		

## Основные технические данные по безопасности

$T_{proof}$	12 Years	Категория безопасности	SIL 3	
Норма безопасности		Отказоустойчивость оборудован	ния	
·	DIN EN 61508	(HFT)	2	
Тип устройства	A			

## Сторона нагрузки

Защита от короткого замыкания	Нет		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Общие данные

ощие данные			
Рейка	TS 35	Цветовой код	черный, желтый
теика Устойчивость к токсичным газам согласно EN 60068-2-60	Да (Номер арт.: только 1304040000)	цветовой код	черный, желтый
Координация изоляции			
Вид защиты	IP20	Диэлектрическая прочность, вход/ выход	4 кВ <sub>эфф.</sub> / 1 мин
Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	300 V	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 5,5 мм
Степень загрязнения	2	Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин.
Дополнительные сведения о	сертификатах / станд	цартах	
Haman	FN 50170 FN 61000 FN	Consustances No (al II us)	
Нормы	EN 50178, EN 61000, EN 61326-3-2	Сертификат № (cULus)	E223474
Размеры			
Метод проводного соединения	<b>5</b>	Длина снятия изоляции	•
N 4	Винтовое соединение	Измерительное соединение	8 мм
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное соединение,	1,5 mm²		0,13 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	1,0 11111	Поперечное сечение подключаемого	0,1011111
диапасси салина, накс.	2,5 mm <sup>2</sup>	провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого		Сечение подключаемого провода,	
провода AWG, макс.	AWG 12	одножильного, мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подсоединяемого провода,	
однопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	тонкий скрученный, мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника,		Сечение соединения проводов,	
тонкопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов,	2,0 IIIII	Сечение подключаемого провода,	0, <b>2</b> IIIII
тонкий скрученный с кабельными		многожильного, 46228 AEH (DIN	
наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	46228-1), макс.	0,2 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода,		Размер лезвия	
многожильного, 46228 AEH (DIN	2		
46228-1), макс.	2,5 mm <sup>2</sup>		Размер РНО
Классификации			
ETIM C.O.	E0004440	ETIM 7.0	E0004440
ETIM 6.0	EC001449	ETIM 7.0	EC001449
ECLASS 9.0	27-37-18-19	ECLASS 9.1	27-37-18-19
ECLASS 10.0	27-37-18-19	ECLASS 11.0	27-37-18-19

# Справочный листок технических данных



## **SCS 24VDC P1SIL3DS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E223474

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Beipackzettel / Package Insert - multilingual Safety manual - English Sicherheitshandbuch - Deutsch



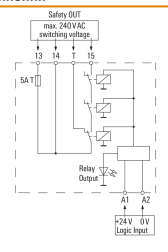
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

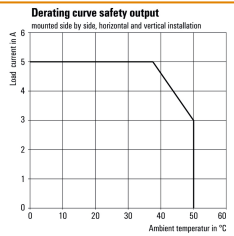
www.weidmueller.com

# Изображения

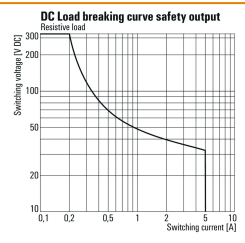
### Схема соединений



## Кривая ухудшения параметров



### Кривая предельной нагрузки пост. тока



### Габаритный чертеж

