

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Соединение с повышенным напряжением вдоль траектории провода может нарушить или уничтожить чувствительные сигнальные входы. Важно обеспечить защиту в непосредственной близости от устройств I&C. Широкий ассортимент продукции Weidmüller для сектора I&C представлен продукцией 2-компонентной съемной конструкции и клеммами для пружинного или винтового соединения. Эти продукты подходят как для двоичных, так и для аналоговых сигналов. Weidmüller также предлагает другие конструкции со встроенными компонентами, такими, как газоразрядные трубки или варисторы. VARITECTOR в ассортименте Weidmüller отвечает за гибкую и поддающуюся изменениям защиту от перенапряжения и подвергается испытанием в соответствии со стандартом изделий IEC61643-21. Серии VARITECTOR могут использоваться в оборудовании в соответствии с IEC 61643-22 / VDE 0845-3 для классов С1, С2, С3 и D1. Семейство продуктов VARITECTOR SPC, SSC и MCZ OVP оптимально сочетает в себе электрические и механические свойства. Размер и удобство в обращении играют важную роль. Эта защита от перенапряжений подходит для ограниченного пространства в сфере автоматизации производства и технологических процессов, а также в области автоматизации зданий.

### Основные данные для заказа

Защита от перенапряжения - измерение, управление, регулировка, 24 V, 34 B, 500 mA, IEC 61643-21
1064390000
VSSC6TRSLLD24VAC/DC0.5A
4032248829750
10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	88,5 мм	Высота (в дюймах)	3,484 inch
Глубина	81 мм	Глубина (дюймов)	3,189 inch
Масса нетто	45,4 g	Ширина	6,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,244 inch		

## Температуры

Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	5 96%		

### Вероятность сбоя

SIL PAPER	SIL PAPER	SIL согласно IEC 61508	3
MTTF	2 114 годы	SFF	96,67 %
λges	54	РFH в 1*10 <sup>-9</sup> 1/ч	1,8

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## Расчетные данные UL

Сертификат № (UL)	E311081	Сертификат UL	UL Zertifikat

## Номинальные характеристики IEC / RU

Вносимые потери		Импульсный ток сопротивления С2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV
	3,12 Mhz		1.2/50 μs
Импульсный ток сопротивления СЗ	10 A 10/1000 μs	Импульсный ток сопротивления D1	1 kA 10/350 μs
Класс требований согласно IEC		Количество полюсов	
61643-21	C2, C3, D1		1
Макс. продолжительное напряжение,		Макс. продолжительное напряжение,	
Uc (AC)	30 V	Uc (DC)	42 B
Номинальное напряжение (АС)	24 V	Номинальное напряжение (DC)	34 B
Номинальный ток, I <sub>N</sub>	500 mA	Нормы	IEC 61643-21
Объемное сопротивление	1,8 Ом 10 %	Предохранитель	0,5 A
Разрядный ток, I <sub>н</sub> (8/20 мкс), провод	_	Способность сброса разряда	
защ. заземление (РЕ)	2.5 kA	<u> </u>	≤ 20 ms
Тип напряжения	ACAC/DC	Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Ток перегрузки молниезащиты І <sub>имп.</sub>		Ток перегрузки молниезащиты І <sub>имп.</sub>	
(10/350 мкс)		(10/350 мкс) провод-защитное	
	1 κΑ	заземление	1 κΑ
Ток разряда І <sub>макс</sub> (8/20 мкс) жила-		Ток разряда, макс. (8/20 мкс)	
защитный провод РЕ	10 kA		20 kA
Ток утечки в U <sub>n</sub>	2,8 mA	Уровень защиты U <sub>P</sub> (тип.)	150 B
Характеристики передачи сигнала (-3			
дБ)	3,2 MHz		

## Защита данных CSA

Внутренняя емкость, макс. С <sub>вн.</sub>	2 nF	Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>вн.</sub>	0 μΗ
Входное напряжение, макс. U <sub>вх.</sub>	42 V	Входной ток, макс. I <sub>вх.</sub>	500 mA
Группа газа D	IIA	Группа газа С	IIB
Группы газа А, В	IIC		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Общие данные

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

Вид защиты		Возможность проверки	Функциональный винт
			с адаптером тестового
	IP20		разъема, соединение 1,
Исполнение		Класс пожаростойкости UL 94	2, 4, 5
лсполнение	Защита от перенапряжения	класс пожаростоикости ОС 94	
	для контрольных и		
	измерительных устройств		V-0
Конструкция	Вывод	Оптическая индикация работы	Да
Рейка		Сегмент	Измерение – управление
	TS 35	<del></del>	- регулировка
Функция размыкания	Да	Цветовой код	черный
Соответствие стандартам по	изоляции (EN 50178)		
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
<u> </u>		·	
Дополнительные сведения о	сертификатах		
Сертификат GOST	GOST-Zertifikat		
D.			
Размеры			
Вид соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Момент затяжки, макс.	0,8 Nm	Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода,	0.5 mm²
Солотия полиличного проволицию		одножильного, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.		Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	
одпопроволочного, макс.	6 mm <sup>2</sup>	46228-1), макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода,		Сечение подсоединяемого провода,	
многожильного, 46228 AEH (DIN		скрученный, мин.	
46228-1), макс.	4 mm <sup>2</sup>		0,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода,			
скрученный, макс.	4 mm <sup>2</sup>		
Номинальные характеристи	ки IECEx/ATEX/cUL		
Сертификат cUL	cUL Certificate		
Классификации			
	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 6.0			

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

27-13-08-07

27-13-08-07

27-13-08-07

27-13-08-07



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Защита от перенапряжения в неразъемном модуле монтажной рейки шириной 6,2 мм для двух дискретных гальванически развязанных сигнальных . цепей 24 В UC. Каждый путь прохождения сигнала можно открыть с помощью размыкателя. Индикация сигнала посредством зеленого светодиода. При монтаже клеммы одновременно создается электропроводящий контакт между монтажной рейкой (земля) и опорным потенциалом (масса) защитной схемы в клемме. Маркировка клеммы в зависимости от типа схемы защиты и величины напряжения. Возможность для

маркировки на клемме.

Краткая спецификация

Защита от перенапряжения в неразъемном модуле монтажной рейки шириной 6,2 мм для двух дискретных гальванически развязанных сигнальных цепей. Каждый путь прохождения сигнала можно открыть с помощью размыкателя. Индикация сигнала посредством зеленого светодиода. Исполнение: 24 B UC

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E311081

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o <u>SIL Paper</u>
соответствии	<u>CE PAPER</u>
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Instruction sheet VSSC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

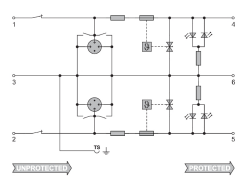
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



Изображение аналогичное



Circuit diagram

