

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

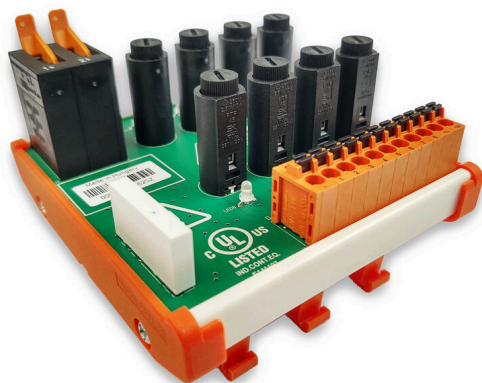
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Распределительный модуль с 1 потенциалом (1+,2+) в 8 каналах с защитой предохранителями для вставного соединения.

Основные данные для заказа

Версия	1 P, PUSH IN
Заказ №	2727410000
Тип	RS VERT 8P 24VDC Z UL V1
GTIN (EAN)	4064675000433
Кол.	1 Штука

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E141197

Размеры и массы

Глубина	102 mm	Глубина (дюймов)	4.0157 inch
Высота	78.2 mm	Высота (в дюймах)	3.0787 inch
Ширина	108.2 mm	Ширина (в дюймах)	4.2598 inch
Масса нетто	201 g		

Температуры

Температура хранения	-25...60 °C	Рабочая температура	-25...60 °C
Влажность при рабочей температуре	0...85% (без появления конденсата)		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a		

Данные соединения

Количество независимых точек подключения	1	Разъемы для печатных плат, распределение	LMF 5.08mm
Соединительные разъемы, электропитание	LUF 10.00mm		

Расчетные данные

Рабочее напряжение	24 V DC ± 25%	Максимальный ток на каждое соединение с распределителем	9.5 A
Общий номинальный ток	76.5 A	Реле с переключающей способностью (резистивное), пост. ток, макс.	4.5 W @ 30 V
Переключающее реле мощности, мин.	1 mA @ 1 V		

Координация изоляции (IEC/UL61010-1 и IEC/UL61010-2-201)

Номинальное напряжение изоляции	50 V AC / 70 V DC	Категория перенапряжения	II
Степень опасности загрязнения	2	Испытательное напряжение изоляции AC	0.86 kV

PA50_40 Стандарт изоляции для координации пассивной изоляции (EN 60664-1)

Номинальное напряжение изоляции	50 V AC / 70 V DC	Категория перенапряжения	II
Испытательное напряжение изоляции AC	0.86 kV		

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Область подключения

Мин. сечение провода, AWG	AWG 12	Вид соединения	PUSH IN
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	0.12 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	2.5 mm ²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 24		

Соединение, электропитание

Вид соединения	PUSH IN	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.5 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	16 mm ²	Сечение провода, мин. AWG	AWG 20
Сечение провода, макс. AWG	AWG 6		

Классификации

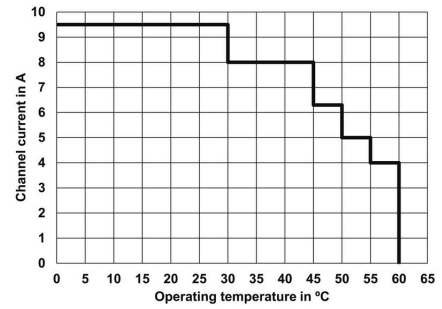
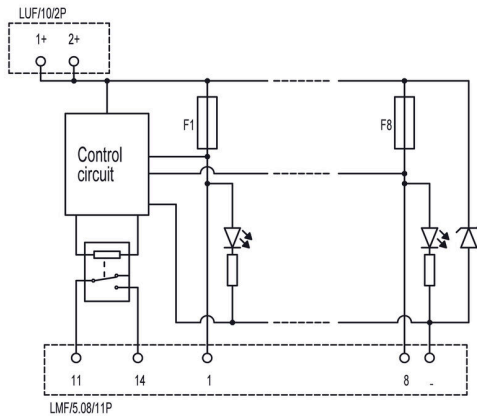
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

Изображения



RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Предохранители



Основные данные для заказа

Тип	RS-FUSE 5X20 4A250V F	Версия
Заказ №	2780640000	
GTIN (EAN)	4064675052807	
Кол.	10 ST	
Тип	RS-FUSE 5X20 5A250V F	Версия
Заказ №	2780730000	
GTIN (EAN)	4064675053330	
Кол.	10 ST	
Тип	RS-FUSE 5X20 6.3A250V F	Версия
Заказ №	2780740000	
GTIN (EAN)	4064675053347	
Кол.	10 ST	
Тип	RS-FUSE 5X20 8A250V F	Версия
Заказ №	2780750000	
GTIN (EAN)	4064675053354	
Кол.	10 ST	
Тип	RS-FUSE 5X20 10A250V F	Версия
Заказ №	2780760000	
GTIN (EAN)	4064675053361	
Кол.	10 ST	