

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия











Модули цифрового вывода Р- или N-коммутация; защита от короткого замыкания; до 3-провод. + FE

Модули цифрового вывода доступны в следующих вариантах: 4 DO, 8 DO с 2 и 3-проводной технологией, 16 DO с интерфейсным подключением ПЛК или без него. Они, в основном, используются для интеграции децентрализованных исполнительных устройств. Все выводы предназначены для исполнительных устройств DC-13 в соответствии с требованиями DIN EN 60947-5-1 и IEC 61131-2. Как и в цифровых входных модулях возможна частота до 1 кГц. Защита выходов обеспечивает максимальную безопасность системы. Она состоит из системы автоматического перезапуска после короткого замыкания. Хорошо видимые светодиодныео индикаторы сигнализируют о состоянии всего модуля, а также о состоянии отдельных каналов.

В дополнение к стандартным вариантам применения цифровых выходных модулей входят также специальные варианты, такие, как модуль 4RO-SSR для быстрого переключения между оборудованием. Оснащены твердотельной технологией, 0,5 А предусмотрены для каждого выхода. Кроме

того, есть также релейный модуль 4RO-CO для использования в энергоемких системах. Он оснащен четырьмя контактами CO, оптимизированными для коммутируемого напряжения 255 В UC и предназначенные для коммутируемого тока 5 А.

Модульные электронные устройства питают подключенное исполнительное устройство по линии выходного тока (U_{Bых}).

Основные данные для заказа

Исполнение	Вынесенный модуль ввода-вывода, IP20, 4-канальный, Цифровые сигналы, Выход
Номер для заказа	<u>1394420000</u>
Тип	UR20-4D0-PN-2A
GTIN (EAN)	4050118195408
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	120 мм	Высота (в дюймах)	4,724 inch
Глубина	76 мм	Глубина (дюймов)	2,992 inch
Масса нетто	85 g	Размеры крепежа, высота	128 мм
Ширина	11,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,453 inch

Температуры

Температура хранения	-40 °C +85 °C	Рабочая температура	-20 °C +60 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Данные соединения

Вид соединения	DUCLUM	Сечение подключаемого провода	-
	PUSH IN	гибкого, макс. (AWG)	AWG 16
Сечение подключаемого провода гибкого, мин. (AWG)	a, AWG 26	Сечение подключаемого провода одножильного, макс. (AWG)	, AWG 16
Сечение подключаемого провода одножильного, мин.	a, 0,14 mm²	Сечение подключаемого провода одножильного, мин. (AWG)	, AWG 26
Сечение подключаемого провод	·	Сечение подключаемого проводн	
однопроволочного, макс.	1,5 mm²	тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²
Сечение подсоединяемого провотонкий скрученный, мин.	ода, 0.14 mm²		

Интерфейс RS

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Нет
Защита от короткого замыкания	Да (размыкание тепловой защиты)	Соединение	2-проводн., 3-проводн., 3 провода + FE

Общие данные

Вибростойкость	5 Гц ≤ F ≤ 8,4 Гц: амплитуда 3,5 мм в соответствии с IEC 60068-2-6, 8,4 Гц ≤ F ≤ 150 Гц:			
	ускорение 1 г в соответствии с IEC 60068-2-6			
Влажность воздуха (процесс)	От 10 до 95 %, без образования конденс	ата по стандарту DIN EN	61131-2	
Влажность воздуха (транспортировка)	От 10 до 95 %, без образования конденс	ата по стандарту DIN EN	61131-2	
Влажность воздуха (хранение)	От 10 до 95 %, без образования конденс	ата по стандарту DIN EN	61131-2	
Давление воздуха (процесс)	≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответств	вии с DIN EN 61131-2		
Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (вы	сота 3000 м) в соответств	вии с DIN EN 61131-2	
Давление воздуха (хранение)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (вы	сота 3000 м) в соответств	вии с DIN EN 61131-2	
Испытательное напряжение	500 V			
Категория перенапряжения	II			
Ограниченные зоны	Отрицательное расширение	Ү-координата	-40 мм	
		Z -координата	Омм	
		Х-координата	-28 мм	
	Тип ограниченной зоны тепловой			
	Положительное расширение	Х-координата	43 мм	
		Ү-координата	160 мм	
		Z -координата	85 мм	
Рейка	TS 35	'		
Степень загрязнения	2			
Ударная нагрузка	15 g более 11 мс, половина синусоидаль	ной волны, в соответстви	и с IEC 60068-2-27	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Последовательные входы

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Нет
Защита от короткого замыкания	Да (размыкание тепловой защиты)	Соединение	2-проводн., 3-проводн., 3 провода + FE
Системные данные			
Вид модуля	Специальный модуль	Гальваническая развязка	500 В пост. тока между контурами тока
Интерфейс	Системная шина U-remote	Протокол полевой шины	CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK
Скорость передачи системной шины, макс.	48 Mbit	Соединение	2-проводн., 3-проводн., 3 провода + FE
Электропитание			
Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от с	истемной шины	
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.	8 MA	истенной шины	
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент	мин.	8 mA	
электропитания элемента сопряжения	макс.	8 mA	
полевой шины), тип.	номин.	8 mA	
Потребляемый ток от І _{ВЫХ.} (соответствующий сегмент электропитания)	10 мА + нагрузка		
Потребляемый ток от I _{ВЫХ.}	номин.	10 mA	
(соответствующий сегмент	макс.	10 mA	
электропитания)	мин.	10 mA	
цифровые выводы			
Без обратной связи	По		
Время отклика цепи защиты (режим ограничения тока)	<u>Да</u> < 100 мкс		
Выходной ток на каждый канал, макс.	2 A		
Выходной ток на каждый модуль, макс.	8 000 mA		
Выходной ток согласно области	номин.	8 000 mA	
применения	мин.	0 mA	
	макс.	8 000 mA	
Диагностика модуля	Да		
Диагностика отдельных каналов	Нет		
Защита от короткого замыкания	Да (размыкание тепловой з	ащиты)	
Индуктивная нагрузка (пост. ток 13)	2 Hz		
Коэффициент одновременности	номин.	100 %	
	мин.	0 %	
	макс.	100 %	
Ламповая нагрузка (12 Вт)	1 kHz		
Макс. время отклика, высокое	100 μs		
Макс. время отклика, низкое	250 μs		
Омическая нагрузка (мин. 47 Ом)	1 kHz		
Питание исполнительного устройства	мин.	0 mA	
	номин.	2 000 mA	
	макс.	2 000 mA	

Дата создания 7 апреля 2021 г. 19:30:50 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Подключение исполнительного устройства	2-проводн., 3-проводн., 3 провода + FE
Положительное или отрицательное переключение	Положительное или отрицательное переключение
Тип	Индуктивная, Омическая, Ламповая нагрузка
Цифровые выходы	4
Энергия выключения (индуктивная)	< 150 мДж/канал

Классификации

ETIM 6.0	EC001597	ETIM 7.0	EC001597
ECLASS 9.0	27-24-26-02	ECLASS 9.1	27-24-26-02
ECLASS 10.0	27-24-26-02	ECLASS 11.0	27-24-26-02

Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	το <u>Declaration_of_Conformity</u>
соответствии	Compass safe distance certificate
	Lloyds Register certificate
	DNV/GL certificate
	ABS certificate
	RINA certificate
	Bureau Veritas - Type Approval Certificate
	PRS (Polish Register of Shipping)
	NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	MAN U-REMOTE DE
, .	MAN_U-REMOTE_EN



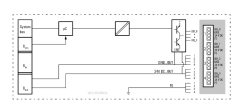
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Block diagram



Connection diagram

