

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_{BыX}).

Основные данные для заказа

Исполнение	Вынесенный модуль ввода-вывода, IP20, Цифровые сигналы, Выход, 4-канальный, 2 А на канал
Номер для заказа	<u>1315230000</u>
Тип	UR20-4D0-P-2A
GTIN (EAN)	4050118118377
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:17:02 CEST



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	PUSH IN	Сечение подключаемого провода, 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 проводно однопроволочного, макс.	ника, 1,5 mm²	Сечение подключаемого проводн тонкопроволочного, макс.	ика, 1,5 mm²
Сечение подсоединяемого провот тонкий скрученный. мин.	ода, 0,14 mm²		

Интерфейс RS

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Нет
Защита от короткого замыкания	Да (размыкание тепловой		

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 конде	нсата по стандарту DIN EN (31131-2
Влажность воздуха (транспортировка)	От 10 до 95 %, без образования конде	нсата по стандарту DIN EN (31131-2
Влажность воздуха (хранение)	От 10 до 95 %, без образования конде	нсата по стандарту DIN EN 6	31131-2
Давление воздуха (процесс)	≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответо	твии с DIN EN 61131-2	
Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (в	высота 3000 м) в соответств	ии с DIN EN 61131-2
Давление воздуха (хранение)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (в	высота 3000 м) в соответств	ии с DIN EN 61131-2
Испытательное напряжение	500 V		
Категория перенапряжения	II		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
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 синусоидальной волны, в соответствии с IEC 60068-2-27		

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:17:02 CEST

Да

номин.

макс.

мин.



UR20-4D0-P-2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Диагностика отдельных каналов

10 mA

10 mA

10 mA

Нет

Технические данные

Последовательные входы

Диагностика модуля

Защита от короткого замыкания	Да (размыкание тепловой защиты)		
Системные данные			
Вид модуля		Возможное соединение	2 провода, 3 провода,
	Цифровой модуль вывода		3 провода FES
Гальваническая развязка	500 В пост. тока между	Данные диагностики	
	контурами тока		1 Bit
Данные процесса	4 Bit	Интерфейс	Системная шина U-remote
Протокол полевой шины	CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1,	Скорость передачи системной шины, макс.	
	POWERLINK		48 Mbit
Электропитание			
Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от с	системной шины	
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.	8 мА		
Потребляемый ток от І _{ВХ.} (сегмент	мин.	8 mA	
электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.	макс.	8 mA	
	номин.	8 mA	
Потребляемый ток от I _{ВЫХ.} (соответствующий сегмент	10 мА + нагрузка		

цифровые выводы

 $\overline{\mathsf{Пo}}$ требляемый ток от $\mathsf{I}_{\mathsf{BblX}}$.

(соответствующий сегмент

электропитания)

электропитания)

durch house and other		
Без обратной связи	Да	
Время отклика цепи защиты (режим ограничения тока)	< 100 мкс	
Выходной ток на каждый канал, макс.	2 000 mA	
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 защиты)	
Индуктивная нагрузка (пост. ток 13)	0,2 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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Питание исполнительного устройства	мин.	0 mA	
	номин.	750 mA	
	макс.	750 mA	
Подключение исполнительного устройства	2-проводн., 3-проводн., 3 провода + FE		
Тип	Ламповая нагрузка, Омическая, Индук	гивная	
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	Declaration_of_Conformity
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



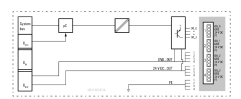
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Block diagram



Connection diagram

