

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, Реле
Номер для заказа	<u>1315540000</u>
Тип	UR20-4RO-SSR-255
GTIN (EAN)	4050118118445
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	52 мм	Ширина (в дюймах)	2,047 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	Количество	4
Сечение подключаемого провода гибкого, макс. (AWG)	, AWG 16	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода одножильного, макс. (AWG)	, AWG 16	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,14 mm²
Сечение подключаемого провода одножильного, мин. (AWG)	, AWG 26	Сечение подключаемого проводник однопроволочного, макс.	ca, 1,5 mm²
Сечение подключаемого проводнотонкопроволочного, макс.	іика, 1,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода тонкий скрученный, мин.	, 0,14 mm²

Интерфейс RS

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Нет
Защита от короткого замыкания	Нет	Количество	4
Соединение	PUSH IN		

Общие данные

оощие 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	енсата по стандарту DIN EN 6	61131-2
Влажность воздуха (транспортировка)	От 10 до 95 %, без образования конде	енсата по стандарту DIN EN 6	61131-2
Влажность воздуха (хранение)	От 10 до 95 %, без образования конде	енсата по стандарту DIN EN 6	61131-2
Давление воздуха (процесс)	≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответ	ствии с DIN EN 61131-2	
Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (высота 3000 м) в соответств	ии с DIN EN 61131-2
Давление воздуха (хранение)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (высота 3000 м) в соответств	ии с DIN EN 61131-2
Испытательное напряжение	500 V		
Категория перенапряжения			
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Ограниченные зоны	Отрицательное расширение	Ү-координата	-40 мм
		Z -координата	Омм
		Х-координата	-28 мм
	Тип ограниченной зоны	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 синусоида	альной волны, в соответствии	ı c 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	Нет	Количество	4
Соединение	PUSH IN		

Системные данные

Вид модуля	Цифровой модуль вывода	Возможное соединение	1 провод, 2 провода
Гальваническая развязка	500 В пост. тока между контурами тока	Данные диагностики	1 Bit
Данные процесса	4 Bit		Системная шина U-remote
Протокол полевой шины	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN, IEC 61162-450	Скорость передачи системной шины, макс.	48 Mbit
Соединение	PUSH IN		

Электропитание

Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от системной шины		
Потребляемый ток от І _{ВХ.} (сегмент	8 mA		
электропитания элемента сопряжения			
полевой шины), тип.			
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент	мин.	8 mA	
электропитания элемента сопряжения	макс.	8 mA	
полевой шины), тип.	номин.	8 mA	
Потребляемый ток от I _{ВЫХ.} < 15 мА			
(соответствующий сегмент			
электропитания)			
Потребляемый ток от І _{ВЫХ.} (соответствующий сегмент электропитания)	номин.	15 mA	
	макс.	15 mA	
	мин.	15 mA	

цифровые выводы

Без обратной связи	Да		
Выходной ток на каждый канал, макс.	1 A		
Выходной ток на каждый канал, мин.	50 mA		
Выходной ток на каждый модуль, макс	c. 4 A		
Диагностика модуля	Да		
Диагностика отдельных каналов	Нет		
Защита от короткого замыкания	Нет		
Количество	4		
Коэффициент одновременности	номин.	O %	
	мин.	0 %	
	макс.	0 %	
Макс. время отклика, высокое	10 ms		
Макс. время отклика, низкое	10 ms		
Переключающее напряжение, макс.	255 V AC, UL: 277 V AC		
Тип	SSR / симистор		
Частота коммутаций, макс.	40 Hz		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ECLASS 9.0	27-24-26-04	ECLASS 9.1	27-24-26-04
ECLASS 10.0	27-24-26-04	ECLASS 11.0	27-24-26-04

Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <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



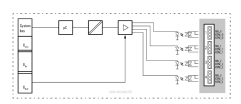
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Block diagram



Connection diagram

