

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 A.

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, 16-канальный
Номер для заказа	<u>1315250000</u>
Тип	UR20-16DO-P
GTIN (EAN)	4050118118537
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	83 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	Сечение подключаемого провода гибкого, макс. (AWG)	a, AWG 16
		INOROTO, Marc. (AVVG)	AVVG 10
Сечение подключаемого провод	ца,	Сечение подключаемого провода	a,
гибкого, мин. (AWG)	AWG 26	одножильного, макс. (AWG)	AWG 16
Сечение подключаемого провод	ıa,	Сечение подключаемого провода	a,
одножильного, мин.	0,14 mm ²	одножильного, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провод	і ника,	Сечение подключаемого проводі	ника,
однопроволочного, макс.	1,5 mm²	тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²
Сечение подсоединяемого пров	вода,		
тонкий скрученный мин	0 14 mm ²		

Интерфейс RS

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Нет
Защита от короткого замыкания	Да (размыкание тепловой	Соединение	
	защиты)		PUSH IN

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 6	31131-2
Влажность воздуха (транспортировка)	От 10 до 95 %, без образования конде	нсата по стандарту DIN EN 6	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 соответс	ствии 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			
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		
7 дарнал нагруска	To g doned I I we, nonobilia cilityconga	DIBITON BONITBI, B COOTBOTOTBIN	10120 00000 2

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:17:12 CEST



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	PUSH IN
Системные данные			
Вид модуля	Цифровой модуль вывода	Возможное соединение	1 провод
Гальваническая развязка	500 В пост. тока между контурами тока	Данные диагностики	1 Bit
Данные процесса	2 Byte	Интерфейс	Системная шина U-remot
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			
Олектропитание			
Цаприменно питания	24 V DC ±20 0// 15 0/	NACTOMICĂ IIIAIII	
Напряжение питания Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент	24 V DC +20 %/ -15 %, от с 8 мА	истемнои шины	
потреоляемый ток от _{IBX.} (сетмент электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.			
Потребляемый ток от І _{ВХ.} (сегмент	мин.	8 mA	
электропитания элемента сопряжения			
полевой шины), тип.	номин. 8 mA		
Потребляемый ток от І _{ВЫХ.} (соответствующий сегмент электропитания)	20 мА + нагрузка		
Потребляемый ток от Івых.	номин.	20 mA	
(соответствующий сегмент	макс.	20 mA	
электропитания)	мин.	20 mA	
цифровые выводы			
Без обратной связи	Да		
Время отклика цепи защиты (режим ограничения тока)	< 100 мкс		
Выходной ток на каждый канал, макс.			
Выходной ток на каждый модуль, макс	. 8 000 mA		
Выходной ток согласно области	номин. <u>8 000 mA</u>		
применения	мин.	0 mA	
	макс.	8 000 mA	
Диагностика модуля	Да		
Диагностика отдельных каналов	Нет	0,111,71,1	
Защита от короткого замыкания Индуктивная нагрузка (пост. ток 13)	Да (размыкание тепловой з 0,2 Hz	ащиты)	
Индуктивная нагрузка (пост. ток тэ) Коэффициент одновременности	1	100.0/	
кооффиционт одновременности	номин.	100 % 0 %	
	мин.	100 %	
	1 kHz	100 /0	
Макс. время отклика, высокое	100 µs		
Макс. время отклика, низкое	250 μs		
,			

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:17:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Подключение исполнительного устройства	1-проводн.
Тип	Омическая, Индуктивная, Ламповая нагрузка
Цифровые выходы	16
Энергия выключения (индуктивная)	< 150 мДж/канал

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 / докумен	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	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	MAN U-REMOTE DE
	MAN U-REMOTE EN



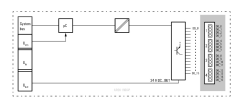
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Block diagram



Connection diagram

