

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия











Модули широтно-импульсной модуляции и шаговых двигателей

В качестве компонента системы u-remote компания Weidmüller предлагает специальное решение для управления небольшими двигателями с токопотреблением от 0,5 до 2 А, которое также может быть использовано для управления клапанными затворами. Модули широтно-импульсной модуляции можно настроить на работу с частотой переключения до 40 кГц; кроме того, модули могут быть переключены на управление моторами с помощью двухпозиционных уровней выходного сигнала, например, для изменения направления вращения.

Модуль шаговых двигателей Weidmüller является эффективным и гибким устройством для автоматизации роботизированных механизмов, загрузочных устройств или установочных автоматов, оснащенных шаговыми двигателями. Рабочие параметры с различными вариантами настройки, а также широкий диапазон питающего напряжения от 12 до 50 В пост. тока позволяют использовать этот модуль в самых разных областях. Шесть интегрированный настраиваемых вводов датчика или цифровых вводов и два цифровых вывода 0,5 А делают этот модуль управления готовым комплексным решением в миниатюрном корпусе.

Как все модули системы u-remote, он обладает важными преимуществами – от модульной конструкции и взаимозаменяемых электронных компонентов до съемной и подключаемой клеммной колодки. Электронная система модуля обеспечивает питание подключенных исполнительных устройств по линии выходного тока (UOUT)

Основные данные для заказа

Исполнение	Вынесенный модуль ввода-вывода, IP20, Цифровые сигналы, Специальный модуль, PWM, 2 A на канал
Номер для заказа	<u>1315610000</u>
Тип	UR20-2PWM-PN-2A
GTIN (EAN)	4050118118605
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

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	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
Зашита от короткого замыкания	Ла	

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	твии с DIN EN 61131-2	
Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (в	ысота 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 соответствии 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 синусоида.	льной волны, в соответствии	ı c IEC 60068-2-27

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:21:17 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	Ширина тракта данных	2-байтовый ввод, 12- байтовый вывод
Системные данные			
Вид модуля	Функциональный модуль	Гальваническая развязка	500 В пост. тока между контурами тока
Интерфейс	Системная шина U-remote	Протокол полевой шины	PROFINET IRT, PROFINE RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK CC-Link, CC-Link IE TSN
Скорость передачи объединяющей	Системная шина о тенноге	Скорость передачи системной шины,	CC LITIK, CC LITIK IL TOIN
шины, макс.	48 Mbit	макс.	48 Mbit
Электропитание			
	041/100 +00 0/ / 45 0/	•	
Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от с	системнои шины	
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.	8 мА		
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент	мин.	8 mA	
электропитания элемента сопряжения	Make.		
полевой шины), тип.	номин.	8 mA	
Потребляемый ток от I _{BЫХ.}	40 мА		
(соответствующий сегмент			
электропитания) Потребляемый ток от І _{ВЫХ.}	LIGHT	40 4	
потреоляемый ток от _{ІВЫХ.} (соответствующий сегмент	номин. 40 mA макс. 40 mA		
электропитания)	макс.	40 mA	
цифровые выводы	'		
Без обратной связи	Да		
Выходной ток на каждый канал, макс.	2 000 mA		
Выходной ток на каждый модуль, макс.	4 000 mA		
Выходной ток согласно области	номин.	4 000 mA	
применения	мин.	0 mA	
	макс.	4 000 mA	
Диагностика модуля	Да		
Диагностика отдельных каналов	Нет		
Защита от короткого замыкания	Да		
Индуктивная нагрузка от частоты переключения	Статическое, 6 Гц 40 кГц		
Коэффициент импульсной составляющей	0100% передача/прием і	или передача, настраиваемое	
Коэффициент одновременности	номин. 100 %		
	мин.	0 %	
	макс.	100 %	
Макс. время отклика, высокое	100 ns		
Макс. время отклика, низкое	100 ns		
Питание исполнительного устройства	мин.	0 mA	
	номин.	750 mA	
	макс.	750 mA	

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:21:17 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
Разрешение	32 Bit
Тип	DO PWM, защелка
Точность	1 Bit
Цифровые выходы	2
Частота переключения нагрузки	Статическое, 6 Гц 40 кГц
Частота переключения, нагрузка в Ом	Статическое, 6 Гц 40 кГц
Ширина тракта данных	2-байтовый ввод, 12-байтовый вывод

Классификации

ETIM 6.0	EC001601	ETIM 7.0	EC001601
ECLASS 9.0	27-24-26-05	ECLASS 9.1	27-24-26-05
ECLASS 10.0	27-24-26-05	ECLASS 11.0	27-24-26-05

Сертификаты

Сертификаты











	KOREANGERT
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	<u>Declaration_of_Conformity</u>
Технические данные	STEP
	CoDeSys - Version 3
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN



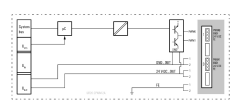
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Block diagram



Connection diagram

