

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Изображение аналогичное

Интерфейсы цифрового ввода через реле используются для развязки полевых датчиков от платы и/или для адаптации работы упомянутых элементов под напряжением, требуемым DCS. Кроме того, данные интерфейсы предлагают дополнительные функции, дающие многочисленные преимущества:

- Избыточность: интерфейсы имеют 2 50-конт. (АКВ) разъема для целей резервирования.
- Многие из интерфейсов активируют реле для индикации, если напряжение одного из двух возможных источников питания падает ниже приблизительного значения 12 В.
- Платы могут монтироваться с применением пружинного или винтового соединения.

Входные датчики могут подключаться двумя способами: с питанием напрямую от платы или от полевого контура.

Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RS, 2 x AKB (50P), LM2NZF 5.08mm
Номер для заказа	<u>1384320000</u>
Тип	TBY-ADV151-24-PS-2KB-Z
GTIN (EAN)	4050118185539
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	95 мм	Высота (в дюймах)	3,74 inch
Длина	317 мм		12,48 inch
Масса нетто	864,766 g	 Ширина	131 мм
Ширина (в дюймах)	5,157 inch		
Температуры			
T	-4085 °C	Do 5 - 110 - 7 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11	25 70 °C
Температура хранения	-4085 C	Рабочая температура	-2570 °C
Общие данные			
	ıя на	Развязка на одно реле	
Светодиодный индикатор состояни	ıя на зеленый	Развязка на одно реле	Нет
Светодиодный индикатор состояни одно реле		Развязка на одно реле Предохранитель на одно реле	Нет Да
Общие данные Светодиодный индикатор состояни одно реле Переключатель Светодиодный индикатор состояни	зеленый No		

Количество полюсов		Соединение (со стороны устройства	
	50-полюсная вилка	управления)	2 x AKB (50P)
Соединение (сторона устройства		Электропитание соединения	
полевого уровня)	LM2NZF 5.08mm		LMNZF 5.08mm

Расчетные данные, вход

Напряжение		Входной ток	7 мА (предохранитель
			вкл.) / 0,5 мА
	24 V DC ± 10%		(предохранитель выкл.)

Расчетные данные, выход

Тип реле	RSS	Материал контактов	AgNi, золочение
Максимальный ток длительной		Минимальное напряжение контакта	
нагрузки DC	10 mA		1 V
Минимальный ток контакта	1 mA		

Расчетные данные

Срок службы	5*10 ⁶ коммутаций
-------------	------------------------------

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

Номинальное входное напряжение	≤ 50 V DC	Номинальное выходное напряжение	≤ 50 V DC
Категория перенапряжения вход/вхо	Д	Категория перенапряжения вход/	
	III	выход	III
Категория перенапряжения, выход -		Степень загрязнения	
выход	III		2
Проверка импульсного напряжения	1,5 kV	Проверка электрической прочности	0,35 kVAC
Расстояние вход/выход	≥ 5,5 mm		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Область подключения

Вид соединения	Пружинное соединение	Гибкий с наконечником, макс.	1,5 mm²
Гибкий с наконечником, мин.	0,25 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.0	Диапазон сечений зажимаемых	2.5
	0,2 mm ²	проводов, макс.	2,5 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых		Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,13 mm ²		7,5 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 14	Мин. сечение провода, AWG	AWG 24
Наконечник с изоляцией, макс.	1,5 mm²		

Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых	
	Пружинное соединение	проводов, мин.	0,13 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U	
проводов, макс.	2,5 mm ²		0,2 mm ²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	2,5 mm²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm²	Гибкий с наконечником, макс.	1,5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,25 mm ²	Наконечник с изоляцией, макс.	1,5 mm ²
Сечение провода, мин. AWG	AWG 14	Сечение провода, макс. AWG	AWG 24
Длина снятия изоляции	7,5 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-24-22-16
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



