

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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), LP2N 5.08mm
Номер для заказа	<u>1384330000</u>
Тип	TBY-ADV151-24-PS-2KB-S
GTIN (EAN)	4050118185737
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	Длина (в дюймах)	12,48 inch
Масса нетто	1 024 g	Ширина	131 мм
Ширина (в дюймах)	5,157 inch		

Температура хранения	-4085 °C	Рабочая температура	-2570 °C

Общие данные

Светодиодный индикатор состояния на		Развязка на одно реле	
одно реле	зеленый		Нет
Переключатель	No	Предохранитель на одно реле	Да
Светодиодный индикатор состояния -		Предохранитель в цепи	
напряжение электропитания	зеленый	электропитания	1 A

Данные соединения

Количество полюсов		Соединение (со стороны устройства	
	50-полюсная вилка	управления)	2 x AKB (50P)
Соединение (сторона устройства		Электропитание соединения	
полевого уровня)	LP2N 5.08mm		LP 5.08mm

Расчетные данные, вход

Напряжение		Входной ток	7 мА (предохранитель
			вкл.) / 0,5 мА
	$24 \text{ V DC} \pm 10\%$		(предохранитель выкл.)

Расчетные данные, выход

Тип реле	RSS	Материал контактов	AgNi, золочение
Номинальное напряжение		Максимальный ток длительной	
	1830 V DC	нагрузки DC	10 mA
Минимальное напряжение контакта	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	ОД	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	Винтовое соединение	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K		Диапазон сечений зажимаемых	
	0,5 mm ²	проводов, макс.	6 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых		Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,13 mm ²		6 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Наконечник с изоляцией, макс.			

Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых	
	Винтовое соединение	проводов, мин.	0,13 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U	
проводов, макс.	6 mm ²		0,5 mm ²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm ²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm²	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	2,5 mm ²	Наконечник с изоляцией, макс.	0,5 mm ²
Сечение провода, мин. AWG	AWG 12	Сечение провода, макс. AWG	AWG 26
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Длина снятия изоляции	6 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 COOTBETCTBOBATE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



