

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

### TBY-ADV151-PS-L-2KB-Z

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



# Цифровые интерфейсы оснащены 50-конт. разъемами (KS) и предлагают 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.
- Встроены различные функции: разделители, предохранители с индикацией состояния, реле и светодиодные индикаторы состояния.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RS, 2 x AKB (50P), LM2NZF 5.08mm
Номер для заказа	<u>1384340000</u>
Тип	TBY-ADV151-PS-L-2KB-Z
GTIN (EAN)	4050118185546
Кол.	1 Шт.



## TBY-ADV151-PS-L-2KB-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	85 мм	Высота (в дюймах)	3,346 inch
Длина	190 мм	Длина (в дюймах)	7,48 inch
Масса нетто	443,42 g	Ширина	109 мм
Ширина (в дюймах)	4,291 inch		
Температуры			
Температура хранения	-4085 °C	Рабочая температура	-2570 °C

#### Общие данные

Светодиодный индикатор состо	яния на	Развязка по каналам	
один канал	зеленый		Нет
Вид контрольной точки	Нет	Переключатель	No
Предохранитель на канал		Светодиодный индикатор состоя	ния -
	Нет	напряжение электропитания	зеленый
Предохранитель в цепи			
электропитания	2 A		

#### Данные соединения

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

Рабочее напряжение	24 B DC	Максимальный ток на канал	1 A	
Общий номинальный ток	2 A			

#### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение	< 50 V AC	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	0,8 kV
Проверка электрической прочности	0.35 kVAC		

#### Область подключения

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



# TBY-ADV151-PS-L-2KB-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых	
	Пружинное соединение	проводов, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U	
проводов, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>		0,2 mm <sup>2</sup>
Жесткий, макс. H05(07) V-U	2,5 mm²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm²	Гибкий с наконечником, макс.	1,5 mm²
Гибкий с наконечником, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>	Наконечник с изоляцией, макс.	1,5 mm²
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	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствоват



# TBY-ADV151-PS-L-2KB-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

