

TBY-C3-UNIV-2KB-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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), LP2N 5.08mm |
|------------------|---|
| Номер для заказа | <u>1384090000</u> |
| Тип | TBY-C3-UNIV-2KB-S |
| GTIN (EAN) | 4050118185713 |
| Кол. | 1 Шт. |



TBY-C3-UNIV-2KB-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Высота | 56 мм | Высота (в дюймах) | 2,205 inch |
|--|----------------------------------|--|---------------|
| Длина | 135 мм | Длина (в дюймах) | 5,315 inch |
| Масса нетто | 181,9 g | Ширина | 70 мм |
| Ширина (в дюймах) | 2,756 inch | | |
| Температуры | | | |
| Температура хранения | -4085 °C | Рабочая температура | -2570 °C |
| Общие данные | | | |
| | | | |
| Светодиодный индикатор состояния но один канал | на Нет | Развязка по каналам | Нет |
| Точка измерения напряжения | Нет | Точки контрольного замера тока | Нет |
| Вид контрольной точки | Нет | Переключатель | No |
| Предохранитель на канал | Нет | Светодиодный индикатор состояния - напряжение электропитания | Нет |
| Предохранитель в цепи электропитания | Нет | <u>.</u> | |
| Данные соединения | | | |
| | | | |
| Количество полюсов | 50-полюсная вилка | Соединение (со стороны устройства управления) | 2 x AKB (50P) |
| Соединение (сторона устройства полевого уровня) | LP2N 5.08mm | | |
| Расчетные данные | | | |
| | | | |
| Рабочее напряжение | 50 В перем. тока/70 В пост. тока | Максимальный ток на канал | 1 A |
| Общий номинальный ток | 1 A | | |
| Соответствие стандартам по |) изоляции (EN50178) | | |
| | < FO V AC | V | III |
| Номинальное напряжение | < 50 V AC | Категория перенапряжения | 0.8 147 |
| Степень загрязнения | | Проверка импульсного напряжения | 0,8 kV |
| Проверка электрической прочности | 0,35 kVAC | | |

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-К Диап | | Диапазон сечений зажимаемых | 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. | 2,5 mm ² | - | | |



TBY-C3-UNIV-2KB-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 | | 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 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 |

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Справочный листок технических данных



TBY-C3-UNIV-2KB-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

