Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

Аналоговые интерфейсы оснащены 40-конт. разъемами (КS). Предлагаются варианты исполнения с разъединительными штепселями и контрольными точками, которые чрезвычайно полезны для измерения напряжения и тока. Также предлагаются варианты исполнения с полезными дополнительными контактами для заказчиков, желающих встроить другие элементы (например, резисторы) для преобразования напряжения / тока или контроля токового контура.

Основные данные для заказа

| Версия | Интерфейс, RS, 2 x KS (40P), LP 5.08mm |
|------------|--|
| Заказ № | <u>1371600000</u> |
| Тип | TBY-C3-AIO-I-2KS-S |
| GTIN (EAN) | 4050118207194 |
| Кол. | 1 Штука |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Сертификаты | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|
| Допуски к эксплуатации | | | |
| ROHS | Соответствовать | | |
| Размеры и массы | | | |
| | | | |
| Глубина | 56 mm | Глубина (дюймов) | 2.2047 inch |
| Высота | 87 mm | Высота (в дюймах) | 3.4252 inch |
| Ширина | 170 mm | Ширина (в дюймах) | 6.6929 inch |
| VIасса нетто | 308 g | | |
| Температуры | | | |
| Температура хранения | -4085 °C | Рабочая температура | -2570 °C |
| Экологическое соответстви | ————————————————————————————————————— | | |
| | | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключен | ием | |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| SCIP | f9d70a48-3ece-4d71-ba78 | 3-a0d617266ffc | |
| Общие данные | | | |
| | | | |
| Светодиодный индикатор состояния н один канал | на Нет | Развязка по каналам | Да |
| Вид контрольной точки | Диаметр 2 мм | Контактор | Yes |
| Предохранитель на канал | Нет | Светодиодный индикатор состояния - напряжение электропитания | Нет |
| Предохранитель в цепи электропитания | Нет | | |
| Данные соединения | | | |
| Количество полюсов | 40-полюсная вилка | Соединение (сторона устройства | LP 5.08mm |
| | To Homoditan Branca | полевого уровня) | |
| Соединение (со стороны устройства управления) | 2 x KS (40P) | | |
| Расчетные данные | | | |
| | | | |
| Рабочее напряжение | 50 В перем. тока/70 В пост. тока | Максимальный ток на канал | 1 A |
| Соответствие стандартам по | изоляции (EN50178) | | |
| | | | |
| Номинальное напряжение | < 50 V AC | Категория перенапряжения | |
| Степень загрязнения | 2 | Проверка импульсного напряжения | 0.8 kV |
| Испытательное напряжение изоляции АС | 0.35 kV | | |
| Область подключения | | | |
| Muu eeueuue ppepara AVA/C | AWG 26 | Pun economica | Puuropoo saastuusiiii |
| Мин. сечение провода, AWG | 2.5 mm ² | Вид соединения | Винтовое соединение 0.5 mm ² |
| Наконечник с изоляцией, макс. | 2.3 1111115 | Гибкий с наконечником, мин. | 0.5 1111112 |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Гибкий с наконечником, макс. | 2.5 mm ² | Гибкий, макс. H05(07) V-K | 4 mm ² |
|------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | Жесткий, макс. H05(07) V-U | 6 mm ² |
| Жесткий, мин. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | Длина снятия изоляции | 6 mm |
| Момент затяжки, макс. | 0.6 Nm | Момент затяжки, мин. | 0.5 Nm |
| Диапазон сечений зажимаемых | 6 mm ² | Диапазон сечений зажимаемых | 0.13 mm ² |
| проводов, макс. | | проводов, мин. | |
| Макс. сечение провода, AWG | AWG 12 | | |

Соединение, электропитание

| Вид соединения | Винтовое соединение | Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин. | 0.13 mm ² |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс. | 6 mm² | Жесткий, мин. H05(07) V-U | 0.5 mm ² |
| Жесткий, макс. H05(07) V-U | 6 mm² | Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K | 4 mm ² | 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 mm | | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |