Справочный листок технических дан-

RS 16IO 3W I R S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Цифровые интерфейсы прямого ввода-вывода поставляются с разъемами для плоских кабелей с целью упрощения соединения. Они предлагаются с пружинным или винтовым соединением и с такими элементами, как предохранители, разъединители или светодиоды.

Основные данные для заказа

| Версия | Интерфейс, RS, Размыкатель, 3-проводной, Вин- |
|------------|---|
| | товое соединение |
| Заказ № | <u>9441600000</u> |
| Тип | RS 16IO 3W I R S |
| GTIN (EAN) | 4008190981082 |
| Кол. | 1 Штука |

Справочный листок технических данных

RS 16IO 3W I R S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

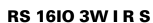
www.weidmueller.com

Технические данные

| | - | | | |
|--|--------------------------------------|---|----------------------------|--|
| | | ^ | | |
| | (EH) | | | |
| ROHS | Соответствовать | 9 | | |
| UL File Number Search | <u>Сайт UL</u> | | | |
| Сертификат № (UR) | E141197 | | | |
| Размеры и массы | | | | |
| Γηνέννιο | 84 mm | Γενένμο (ειούντος) | 2 2071 in ah | |
| Глубина | 109 mm | Глубина (дюймов) | 3.3071 inch 4.2913 inch | |
| Высота | 116 mm | Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах) | 4.2913 inch | |
| Ширина Масса нетто | 380 g | ширина (в дюимах) | 4.5009 IIICII | |
| | <u> </u> | | | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | |
| Температура хранения | -4060 °C | Рабочая температура | -2550 °C | |
| Экологическое соответствие | изделия | | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением | | | |
| Исключение из RoHS (если | 6с | | | |
| применимо/известно) REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | | |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a | | | |
| | 7631672 27 14 4673 0603 | buodace3037a | | |
| Расчетные данные UL | | | | |
| Номинальный ток, IN | 1 A | Рабочая температура UL, мин. | 0 °C | |
| Рабочая температура UL, макс. | 25 °C | Номинальный ток, Імакс. | 1 A | |
| Номинальное напряжение, UN | 142 V | Номинальное напряжение, DC UN (питание) | 24 V | |
| Номинальный ток (питание) | 3 A | Предохранитель номинального напряжения, UN (питание) | 250 V | |
| Предохранитель номинального тока (питание) | 3.15 A | , 200 (| | |
| Общие данные | | | | |
| | | | | |
| Светодиодный индикатор состояния на Нет один канал | | Развязка по каналам | Да | |
| Вид контрольной точки | Нет | Предохранитель на канал | Нет | |
| Светодиодный индикатор состояния - напряжение электропитания | Нет | Предохранитель в цепи электропитания | 3,15 A | |
| Полярность массы | Да | | | |
| Данные соединения | | | | |
| данны в составительны | | | | |
| Количество полюсов | 24-полюсная розеточная часть | Система электропроводки | 3-проводной | |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-52

27-14-11-52

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Расчетные данные | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
| . по тотпъто даннъто | | | |
| Рабочее напряжение | 150 V UC | Максимальный ток на канал | 1 A |
| Общий номинальный ток | 3 A | _ | |
| Соответствие стандартам по | о изоляции (EN50178) | | |
| В соответствии с | DIN EN 50178 | Номинальное напряжение | 250 V AC |
| Категория перенапряжения | II | Степень загрязнения | 2 |
| Проверка импульсного напряжения | 1.5 kV | Испытательное напряжение изоляции АС | 1.1 kV |
| Область подключения | | | |
| AAA | ANA/C 2C | D | D |
| Мин. сечение провода, AWG | AWG 26 2.5 mm ² | Вид соединения | Винтовое соединения 0.5 mm ² |
| Наконечник с изоляцией, макс. | 2.5 mm ² | Гибкий с наконечником, мин. | 4 mm ² |
| Гибкий с наконечником, макс. | 0.5 mm ² | Гибкий, макс. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K Жесткий, мин. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | Жесткий, макс. H05(07) V-U | 6 mm ² |
| . , , | | Длина снятия изоляции | |
| Момент затяжки, макс. | 0.6 Nm | Момент затяжки, мин. | 0.5 Nm |
| Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс. | 6 mm ² | Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин. | 0.13 mm ² |
| Макс. сечение провода, AWG | AWG 12 | | |
| Соединение, электропитани | е | | |
| Вид соединения | Винтовое соединение | Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин. | 0.13 mm ² |
| Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс. | 6 mm ² | | |
| Классификации | | | |
| ETIMA C.O. | F0000700 | FT104.7.0 | F0000700 |
| 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 | 27-24-22-16 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 |
| | | | |

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-14-11-52

27-14-11-52

27-14-11-52

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

RS 16IO 3W I R S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

