Справочный листок технических данных

UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Основные данные для заказа

| Версия | Automation Products - u-remote IP67, Концен- тратор сигналов, активный распределитель, PROFINET V2.3 |
|------------|--|
| Заказ № | <u>2599670000</u> |
| Тип | UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12 |
| GTIN (EAN) | 4050118625059 |
| Кол. | 1 Штука |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12

Технические данные

| Ce | ртифи | каты | |
|----|-------|------|---|
| | | | П |

| Допуски к эксплуатации | - |
|------------------------|---------------|
| | - /II. \ |
| | ■ ClyLJUS |
| | |
| | LISTED |

| ROHS | Соответствовать |
|-----------------------|-----------------|
| UL File Number Search | <u>Сайт UL</u> |
| Сертификат № (cULus) | E141197 |

Размеры и массы

| Высота | 43 mm | Высота (в дюймах) | 1.6929 inch |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Ширина | 60 mm | Ширина (в дюймах) | 2.3622 inch |
| Длина | 225 mm | Длина (в дюймах) | 8.8582 inch |
| Масса нетто | 1110 g | | |

Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
|--|--|
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Diboron trioxide 1303-86-2, Lead monoxide 1317-36-8, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 |
| SCIP | b5ed5bad-cbfe-4ad3-903c-fc3d1093a415 |

Основная информация

| Класс пожаростойкости UL 94 | UL 94 | Основной материал корпуса | Цинковое литье под |
|-----------------------------|-------|---------------------------|--|
| | | | давлением |
| Вид защиты | IP67 | Варианты модулей | 8 цифровых входов, 8 цифровых выходов |

Питающее напряжение

| Защита от переполюсовки | Да | Рабочее напряжение | 24 V |
|--------------------------|--------|--------------------|-----------------|
| Модуль общего напряжения | 150 mA | Пределы | 18 V DC 30 V DC |

Порт

| Питающее напряжение (AUX-IN) | PushPull-Power | Питающее напряжение (AUX-OUT) | PushPull-Power |
|------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|
| Fieldbus (BUS-OUT) | V14 PushPull RJ45 | Fieldbus (BUS-IN) | V14 PushPull RJ45 |
| Порт ввода/вывода | 8хM12 розетка, 5- полюсная, А-кодировка | | |

Цифровой выход

| Защита от перегрузки | Да | Питание датчика | 500 mA |
|-------------------------|--|----------------------------------|--|
| Входной фильтр | Input delay adjustable from 0 to 20 ms | Тип входа | P-switching, Тип 2 по стандарту IEC 61131-2 |
| Схема защиты | Constant current with thermal switch-off and automatic restart | Макс входящее напряжение | > 11 B |
| Мин входящее напряжение | <5 B | Энергия выключения (индуктивная) | < 150 мДж/канал |
| Соединение датчика | 2-проводн., 3 провода + FE, M12, 5-конт., А- кодировка | Количество | 8 |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12

Технические данные

| Цифровой выход | _ | | |
|---|-------------|--|--|
| Макс. нагрузочная способность по току на выходной сигнал | 2:00 AM | Защита от перегрузки | Да |
| Сеть | Да | Макс выходное напряжение | 2 А на канал, 16 А на модуль |
| Частота переключения, нагрузка в Ом | 500 Hz | Индуктивная нагрузка от частоты переключения | 0,2 Гц без шунтирующего диода, 500 Гц с соответствующим шунтирующим диодом |
| Частота переключения нагрузки | 10 Hz | Количество | 8 |
| Классификации | | | |
| ETIM 6.0 | EC001599 | ETIM 7.0 | EC001599 |
| ETIM 8.0 | EC001599 | ETIM 9.0 | EC001599 |
| ETIM 10.0 | EC001599 | ECLASS 9.0 | 27-24-26-04 |
| ECLASS 9.1 | 27-24-26-04 | ECLASS 10.0 | 27-24-26-04 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-26-04 | ECLASS 12.0 | 27-24-26-04 |
| ECLASS 13.0 | 27-24-26-04 | ECLASS 14.0 | 27-24-26-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-26-04 | | |

Справочный листок технических

данных

Weidmüller 🏖

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12

Sets - RJ45



Комплект соединительного разъема PushPull согласно IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) из металла, вкл. вставку RJ45

Основные данные для заказа

| Тип | | IE-PS-V14M-RJ45-FH-P | Версия |
|-------|-------|----------------------|--|
| Заказ | з № | <u>1012170000</u> | Штекер RJ45, не требующий инструмента, Variant 14, металл, |
| GTIN | (EAN) | 4032248719815 | Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
| Кол. | | 10 ST | |

Sets



Силовой соединительный разъем PushPull Power согласно спецификации PROFINET

Основные данные для заказа

| Тип | IE-PS-VAPM-5P-2.5 | Версия |
|------------|----------------------|--|
| Заказ № | 2465440000 | Силовой соединитель, Штекер, PROFINET, вилканый комплект |
| GTIN (EAN) | 4050118522136 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT | Версия |
| Заказ № | <u>2912590000</u> | Силовой соединитель, Штекер, PROFINET |
| GTIN (EAN) | 4099986536418 | |
| | 1 ST | |

4 Статус каталога / Изображения