

## Интерфейсный модуль - FLX-D37F/32CH/DI/TDC3K - 2908889

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Интерфейсный модуль для преобразования TDC3000 в современные платформы управления, цифровой вход, 32 канала

### Преимущества для Вас

- Монтаж фрагмента на существующем корпусе TDC3000
- Разъем DSUB, со стороны системы управления
- Совместимость с имеющимися штекерными соединителями для полевой кабельной разводки



### Коммерческие данные

|                     |  |
|---------------------|--|
| Упаковочная единица | 1 stk  |
| GTIN                | <br>4 055626 733067 |
| GTIN                | 4055626733067  |
| Примечание          | Позаказное производство (возврат невозможен)   |

### Технические данные

#### Размеры

|         |          |
|---------|----------|
| Ширина  | 307,3 мм |
| Высота  | 120,7 мм |
| Глубина | 38,3 мм  |

#### Окружающие условия

|   |                  |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации)   | -40 °C ... 70 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 75 °C |

#### Общие сведения

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Рабочее напряжение, максимальное $U_{max}$ | 30 В DC (Напряжение питания) |
| Рабочее напряжение                         | 30 В DC                      |
| Рабочее напряжение максимальное            | 30 В DC (Напряжение питания) |
| Макс. допустимый ток (на ответвление)      | 500 мА                       |

# Интерфейсный модуль - FLX-D37F/32CH/DI/TDC3K - 2908889

## Технические данные

### Общие сведения

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Макс. допустимый ток (питание) | 5 А (Предохранитель ограничен) |
| Монтажное положение            | на выбор                       |

### Данные по подключению Подключение 1

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Наименование, подключение | Уровень полевых устройств |
| Тип подключения           | вставной                  |
| Подключаемые каналы       | 32                        |

### Данные по подключению Подключение 2

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Наименование, подключение    | Уровень управления    |
| Тип подключения              | Штыревой разъем D-SUB |
| Количество точек подключения | 2                     |
| Полюсов                      | 37                    |

### Поддерживаемые устройства управления

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Управление                      | Honeywell TDC3000 |
| - подходящие платы ввода-вывода | TDIY22            |

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / CSAus / cULus Recognized / cCSAus

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

|                    |  |   |               |
|--------------------|--|---|---------------|
| UL Recognized      |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 238705 |
| Номинальный ток IN |  |   | 0,5 А         |

|                    |  |   |               |
|--------------------|--|---|---------------|
| cUL Recognized     |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 238705 |
| Номинальный ток IN |  |   | 0,5 А         |

# Интерфейсный модуль - FLX-D37F/32CH/DI/TDC3K - 2908889

## Сертификаты

|                    |  |   |              |
|--------------------|--|---|--------------|
| CSA                |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 108860_0_000 |
| Номинальный ток IN |  | 0,5 A   |              |

|                    |  |   |              |
|--------------------|--|---|--------------|
| CSAus              |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 108860_0_000 |
| Номинальный ток IN |  | 0,5 A   |              |

|                  |  |
|------------------|--|
| cULus Recognized |  |
|------------------|--|

|        |  |
|--------|--|
| cCSAus |  |
|--------|--|