

## Модуль ввода-вывода - IB ST 24 DI16/4-WT - 2752453

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>)



Модуль цифрового ввода, степень защиты IP20, состоит из клеммной части (винтовые клеммы) и электронного модуля

На рисунке показана модель IB  
ST 24 BDI 16/4

**RoHS**

### Коммерческие данные

|                        |                                                                                                         |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Упаковочная единица    | 1 stk                                                                                                   |
| GTIN                   | <br>4 017918 272425 |
| GTIN                   | 4017918272425                                                                                           |
| Вес/шт. (без упаковки) | 737,600 GRM                                                                                             |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)                                                            |

### Технические данные

#### Указание

|                    |                                                                        |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Ограничение износа | ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------|

#### Размеры

|        |        |
|--------|--------|
| Высота | 117 мм |
| Ширина | 118 мм |

#### Окружающие условия

|                |      |
|----------------|------|
| Степень защиты | IP20 |
|----------------|------|

#### Стандарты и предписания

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Подключение согласно стандарту | CUL |
|--------------------------------|-----|

#### Environmental Product Compliance

|            |                                                            |
|------------|------------------------------------------------------------|
|            | Lead 7439-92-1                                             |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |

## Модуль ввода-вывода - IB ST 24 DI16/4-WT - 2752453

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

|  |                                                                                            |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

#### 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 140324 |
|                            |                                                                                     |                                                                                                                                                       |               |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil |                                                                                     | 30-12                                                                                                                                                 |               |

|                            |                                                                                     |                                                                                                                                                       |               |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 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 140324 |
|                            |                                                                                     |                                                                                                                                                       |               |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil |                                                                                     | 30-12                                                                                                                                                 |               |

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