

## 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	 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
мм²/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
мм²/AWG/kcmil		30-12	

cULus Recognized	
------------------	---