

# Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - PT-IQ-2X2-EX-24DC-P - 2801515

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>)



Штекер для защиты от перенапряжения со встроен. многоступенч. индикатором состояния на модуле для двух 2-жильных сигнал. цепей Ex-i без потенциала земли. Номин. напряж.: 24 В DC



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 801256
GTIN	4046356801256
Вес/шт. (без упаковки)	79,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

### Размеры

Высота	45 мм
Ширина	17,7 мм
Глубина	53,4 мм
Единица шага	1 TE
Комбинированный модуль, высота	91,1 мм
Ширина комбинированного модуля	17,7 мм
Комбинированный модуль, глубина	77,5 мм

### Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Степень защиты	IP20

### Общие сведения

Материал корпуса	PA 6.6
------------------	--------

# Штекерный модуль для защиты от перенапр-й - PT-IQ-2X2-EX-24DC-P - 2801515

## Технические данные

### Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	черный
Тип монтажа	на основной элемент
Конструкция	Штекер

### Защитная цепь

Номинальное напряжение $U_N$	24 В DC
Макс. напряжение при длит. нагрузке $U_C$	30 В DC
	21 В AC
Расчетный ток	350 мА
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	световая, многоступенчатая

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

### Подробности сертификации

UL Listed		<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 138168
-----------	--	---	---------------