

## Интерфейсная плата - 1771-CONTACT21/D25F - 2906375

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>)



Переходной модуль Allen-Bradley® PLC-5 для преобразования разъемов ввода-вывода 1771 21-контактного поворотного модуля с предварительной проводкой (1771-WG, 1771-WH, 1771-WHF или 1771WHFB) в 25-контактный гнездовой разъем D-SUB

### Преимущества для Вас

- Износостойкая печатная плата для простого монтажа в корпусе 1771
- Клеммовое соединение с фиксатором
- Быстрое кабельное присоединение с помощью 25-контактного гнездового разъема D-SUB
- Защитный кожух печатных плат для двойных пружинных контактов

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 365701
GTIN	4055626365701
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	254 мм
Высота	143,5 мм
Глубина	23,6 мм

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	макс. 125 В AC/DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2 А
Полюсов	21

# Интерфейсная плата - 1771-CONTACT21/D25F - 2906375

## Технические данные

### Общие сведения

Индикатор состояния	Нет
---------------------	-----

### Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Клеммовое соединение
Полюсов	21

### Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Гнездо D-SUB-25
Количество точек подключения	1
Полюсов	25

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	Allen-Bradley® 1771 (PLC5)
- подходящие платы ввода-вывода	1771-IFE
	1771-IFF
	1771-IFMS
	1771-IAD
	1771-IBD
	1771-ICD
	1771-IGD
	1771-IND
	1771-IND1
	1771-OAD
	1771-OBД
	1771-OBDS
	1771-OGD
	1771-OND

### 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


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


# Интерфейсная плата - 1771-CONTACT21/D25F - 2906375


## Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон


### Подробности сертификации


CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	108860_0_000
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2 А	

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
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2 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
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2 А	

CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	108860_0_000
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2 А	

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

cCSAus	
--------	---

