

## Интерфейсная плата - 1771-CARDEGE10/D25F - 2908756

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 10-контактного поворотного модуля с предварительной проводкой (1771-WA или 1771-WC) в 25-контактный гнездовой разъем D-SUB

### Преимущества для Вас

- ✓ Износостойкая печатная плата для простого монтажа в корпусе 1771
- ✓ Штекерный разъем карты с фиксатором для прямого подключения
- ✓ Быстрое кабельное присоединение с помощью 25-контактного гнездового разъема D-SUB

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 365725
GTIN	4055626365725
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	254 мм
Высота	153,2 мм
Глубина	21,3 мм

#### Условия окружающей среды

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

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	макс. 125 В AC/DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2 А
Полюсов	10

# Интерфейсная плата - 1771-CARDEDGE10/D25F - 2908756

## Технические данные

### Общие сведения

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

### Параметры подключения

Наименование, подключение	Контакт печатной платы для прямого подключения
Полюсов	10
Наименование, подключение	Контакт печатной платы для прямого подключения
Полюсов	10

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	Allen-Bradley® 1771 (PLC5)
- подходящие платы ввода-вывода	1771-AF
	1771-DW
	1771-IA/C
	1771-IA2
	1771-IB
	1771-IC
	1771-IG
	1771-IH
	1771-IN
	1771-IQ
	1771-IT
	1771-IV
	1771-OA
	1771-OB
	1771-OC
	1771-OFE
	1771-OFE1
	1771-OFE2
	1771-OFE3
	1771-OG
	1771-ON
	1771-OP
	1771-OX

### 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

# Интерфейсная плата - 1771-CARDEGE10/D25F - 2908756

## Сертификаты

Сертификаты

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

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	
------------------	--

## Интерфейсная плата - 1771-CARDEGE10/D25F - 2908756

### Сертификаты

cCSAus

