

## Интерфейсная плата - 1771-CARDEGE40/2XD25F - 2906297

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 40-контактного поворотного модуля с предварительной проводкой (1771-WN) в 25-контактные гнездовые разъемы 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 двумя 25-контактными гнездовыми разъемами D-SUB

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 365602
GTIN	4055626365602
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	254 мм
Высота	143,5 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	40
Индикатор состояния	Нет

# Интерфейсная плата - 1771-CARDEGE40/2XD25F - 2906297

## Технические данные

### Параметры подключения

Наименование, подключение	Контакт печатной платы для прямого подключения
Полюсов	40

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Гнездо D-SUB-25
Количество точек подключения	2
Полюсов	25

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	Allen-Bradley® 1771 (PLC5)
- подходящие платы ввода-вывода	1771-IAN
	1771-IBN
	1771-ID16
	1771-IQ16
	1771-IVN
	1771-OBN
	1771-OD16
	1771-ODD
	1771-OQ16
	1771-OVN
	1771-OW16
	1771-OWN
	1771-OWNA
	1771-VHSC

### 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»