

## Интерфейсная плата - 1771-CARDEGE12/D25F - 2908757

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 12-контактного поворотного модуля с предварительной проводкой (1771-WB или 1771-WD) 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 365732
GTIN	4055626365732
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	12
Индикатор состояния	Нет

## Интерфейсная плата - 1771-CARDEDGE12/D25F - 2908757

### Технические данные

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Контакт печатной платы для прямого подключения
Полюсов	12
Наименование, подключение	Контакт печатной платы для прямого подключения
Полюсов	12

#### Поддерживаемые устройства управления

Управление	Allen-Bradley® 1771 (PLC5)
- подходящие платы ввода-вывода	1771-ASB
	1771-DL
	1771-ID
	1771-OD
	1771-ODZ
	1771-OW
	1771-OY
	1771-OYL
	1771-OZ
	1771-OZL
	1771-PM

#### 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»