

Интерфейсная плата - 1771-CARDEDGE18/D25F - 2908758

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 18-контактного поворотного модуля с предварительной проводкой (1771-WE, 1771-WF или 1771-WI) 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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 365749
GTIN	4055626365749
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	18
Индикатор состояния	Нет

Интерфейсная плата - 1771-CARDEDGE18/D25F - 2908758

Технические данные

Параметры подключения

Наименование, подключение	Контакт печатной платы для прямого подключения
Полюсов	18
Наименование, подключение	Контакт печатной платы для прямого подключения
Полюсов	18

Поддерживаемые устройства управления

Управление	Allen-Bradley® 1771 (PLC5)
- подходящие платы ввода-вывода	1771-IL
	1771-IR
	1771-IXE
	1771-IXHR
	1771-OQ
	1771-QD
	1771-QDC
	1771-QI

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»