

## Адаптер - FLKM-1771-WG/S7-531-7NF/U/0,5M - 2910098

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>)



Переносной адаптер для перевода контроллеров Allen Bradley PLC-5 (1771-WG) на Siemens SIMATIC® S7-1500 с фронтальным штекером. Перевод (измерение напряжения) 1771-IFE / 1771-IFF на 6ES7 531-7NF10-0AB0, длина кабеля: 0,5 м

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 426716
GTIN	4055626426716
Вес/шт. (без упаковки)	563,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	264 В AC/DC
Частота сети	50/60 Гц
Макс. допустимый ток	2 А (на цепь)
Макс. допустимое значение суммарного тока	42 А
Монтажное положение	на выбор
Нормальный режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20

#### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Allen-Bradley PLC-5 <sup>#</sup>
Тип подключения	Штекерное подключение

#### Параметры подключения 2

# Адаптер - FLKM-1771-WG/S7-531-7NF/U/0,5M - 2910098

## Технические данные

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	S7-1500 адаптер
Тип подключения	Штекерное подключение
Количество точек подключения	1

### Кабель

Отдельная жила, сечение	0,5 мм <sup>2</sup>
Наружный диаметр	9,6 мм
Длина кабеля	0,5 м
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Внешняя оболочка, цвет	синий
Изоляция	Поливинилхлорид (ПВХ)

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	Allen-Bradley® 1771 (PLC5)
- подходящие платы ввода-вывода	1771-IFE
	1771-IFF
Управление	SIEMENS S7-1500
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 531-7NF10-0AB0

### Стандарты и предписания

Негорючесть	согласно UL VW1
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	280 В
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	UL 61010-2-201 Listed

### 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

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

## Адаптер - FLKM-1771-WG/S7-531-7NF/U/0,5M - 2910098

### Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 238705

cUL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 238705

EAC



RU C-  
DE.A\*30.B00767

cULus Listed

