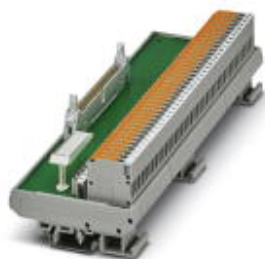


## Интерфейсный модуль - FLKM 50/KDS3-MT/PPA/S7-1500 - 2909893

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>)



Интерфейсный модуль VARIOFACE для Siemens SIMATIC® S7-1500, со специальной маркировкой SIMATIC® (1-40), клемма с ножевым размыкателем и контрольный отвод

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 407876
GTIN	4055626407876
Вес/шт. (без упаковки)	490,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	214 мм
Высота	77 мм
Глубина	52,5 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Макс. рабочая высота	2000 м
Степень защиты	IP20
	IP20

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Макс. допустимый ток (все ответвления)	2 А (Клеммы 9, 10, 19, 20, 29, 30, 39, 40)
Индикатор состояния	Нет

# Интерфейсный модуль - FLKM 50/KDS3-MT/PPA/S7-1500 - 2909893

## Технические данные

### Общие сведения

Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP20

### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые клеммы с ножевыми размыкателями
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	50
Размер шага	2,54 мм

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-1500
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 531-7KF00-0AB0
	6ES7 531-7NF00-0AB0
	6ES7 531-7NF10-0AB0
	6ES7 531-7PF00-0AB0
	6ES7 532-5HF00-0AB0

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	63 В
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

# Интерфейсный модуль - FLKM 50/KDS3-MT/PPA/S7-1500 - 2909893

## Сертификаты

---

### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

UL Listed		<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
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		<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
------------	--	---	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--	--------------------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--

---