

## Фронтальный адаптер - FLKM 14-PA-AB/1756/IN/EXTC - 2302874

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>)



Фронтальный адаптер VARIOFACE для систем управления ControlLogix компании Allen Bradley и PlantScape компании Honeywell, для плат ввода IA 16, IB 16, IC 16, IN 16  
Фронтальные адаптеры вставляются в высокие крышки 1756-TBE (не входят в комплект поставки).

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 917531
GTIN	4017918917531
Вес/шт. (без упаковки)	31,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Указание

Указание	Не подключать к соседним каналам смешанно БСНН / ЗСНН и опасное напряжение прикосновения.
	При использовании напряжения SELV / PELV ( ≤ 25 В AC или 60 В DC) не требуется дополнительная защита от прикосновения.
	По отношению к соседним модулям (в направлении монтажной рейки) обеспечивается как минимум функциональная изоляция. Если система требует более высокой степени изоляции (базовой или усиленной), следует реализовать ее при помощи соответствующих мер (например, разделительных пластин).

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Макс. рабочая высота	≤ 2000 м

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток	1 А (на цепь)

## Фронтальный адаптер - FLKM 14-PA-AB/1756/IN/EXTC - 2302874

### Технические данные

#### Общие сведения

Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Нормальный режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP00
Степень защиты на месте установки	≥ IP54

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	2
Полюсов	14
Размер шага	2,54 мм

#### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,14 мм² ... 1,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² ... 1,5 мм²
Сечение проводника AWG	28 ... 16

#### Поддерживаемые устройства управления

Управление	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- подходящие платы ввода-вывода	1756-IN16
	1756-IA16
	1756-IB16
	1756-IC16
Управление	HONEYWELL Experion PKS C200
- подходящие платы ввода-вывода	TC-IDA 161

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Наименование	Воздушный путь и путь утечки между цепями
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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет

## Фронтальный адаптер - FLKM 14-PA-AB/1756/IN/EXTC - 2302874

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

### Сертификаты


#### Сертификаты


#### Сертификаты


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

UL Recognized		<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
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	

cUL Recognized		<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
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	

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

cULus Recognized	
------------------	---