

## Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

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>)




Модуль VARIOFACE с винтовыми зажимами и соединителем для плоского кабеля, для установки на монтажную рейку NS 35, со штыревой рейкой с короткими и удлиненными защелками для соединительных колодок, количество полюсов: 40

### Преимущества для Вас

- 10...64-полюсн.
- Металлическое основание
- Согласно МЭК 60603-13
- Соединение 1:1
- Винтовой зажим



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 313292
GTIN	4046356313292
Вес/шт. (без упаковки)	197,900 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	77,4 мм
Высота	69 мм
Глубина	62 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC

# Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

## Технические данные

### Общие сведения

Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Полюсов	40
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

### Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M 3
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

### Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	40
Размер шага	2,54 мм

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- подходящие платы ввода-вывода	1746 OB 32
	1746 OV 32
	1746 IB 32
	1746 IV 32

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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»

# Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/FLK40 - 2315078

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2122203
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	

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	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	

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	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	

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

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

