

Интерфейсный модуль - VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - 2322294

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 подключения 8 каналов, с дополнительной клеммой для каждого канала (для схем с общим "плюсом")



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 451185
GTIN	4046356451185
Вес/шт. (без упаковки)	80,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	50 мм
Высота	65,5 мм
Глубина	56 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
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	3 А (на байт)
Полюсов	14
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

Данные по подключению Подключение 1

Интерфейсный модуль - VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - 2322294

Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
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	14
Размер шага	2,54 мм

Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-1500
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 521-1BH00-0AB0
	6ES7 521-1BH50-0AA0
	6ES7 521-1BL00-0AB0
	6ES7 522-1BH00-0AB0
	6ES7 522-1BH01-0AB0
	6ES7 522-1BL00-0AB0
	6ES7 522-1BL01-0AB0
Управление	ABB S800 I/O
- подходящие платы ввода-вывода	DI810
	DI811
	DI818
	DI830
	DI831
	DI840
	DO814
	DO818
Управление	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- подходящие платы ввода-вывода	1756-IB32
	1756-OB32
	1756-IN16
	1756-IB16
	1756-IC16
	1756-OB16E
Управление	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- подходящие платы ввода-вывода	1771 IBN

Интерфейсный модуль - VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - 2322294

Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

	1771 OBN
Управление	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- подходящие платы ввода-вывода	1746 OB 32
	1746 OV 32
	1746 IB 32
	1746 IV 32
Управление	GE-FANUC RX3i
- подходящие платы ввода-вывода	IC694MDL754
	IC694MDL660
Управление	HONEYWELL Experion PKS C200
- подходящие платы ввода-вывода	TC-IDD 321
	TC-ODD 321
Управление	MITSUBISHI MELSEC L
- подходящие платы ввода-вывода	LX41C4
	LX42C4
	LY41NT1P
	LY42NT1P
	LY41PT1P
	LY42PT1P
Управление	MITSUBISHI MELSEC Q
- подходящие платы ввода-вывода	QX81
	QY81P
	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1
	QX71
	QX72
	QY41P
	QY42P
	QY71
	QH42P
	QX82
	QX82-S1
	QY82P
Управление	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- подходящие платы ввода-вывода	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 321-1BH02-0AA0

Интерфейсный модуль - VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - 2322294

Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 322-1BH01-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 323-1BH01-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
Управление	Schneider Electric Modicon TSX QUANTUM
- подходящие платы ввода-вывода	DDI 353
	DDI 853
	DAI 453
	DDO 353

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Интерфейсный модуль - VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC - 2322294

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм ² /AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм ² /AWG/kcmil		30-12	

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

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