

Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/D25SUB/F - 2315188

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 25-контактным штекером D-SUB, для установки на монтажные рейки NS 35

Преимущества для Вас

- 9...50-полюсн.
- Металлическое основание
- Согласно МЭК 60603-13
- Соединение 1:1
- Винтовой зажим



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 313346
GTIN	4046356313346
Вес/шт. (без упаковки)	148,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	57,4 мм
Высота	69 мм
Глубина	62 мм

Условия окружающей среды

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

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	25 В AC
	60 В DC

Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/D25SUB/F - 2315188

Технические данные

Общие сведения

Макс. допустимый ток (на ответвление)	2 A
Полюсов	25
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

Параметры подключения

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 ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	25

Поддерживаемые устройства управления

Управление	ABB S800 I/O
- подходящие платы ввода-вывода	DI810
	DI811
	DI814
	DI818
	DI830
	DI831
	DI840
	DI885
	DO810
	DO814
	DO818
	DO840
	DP820
	AI810
	AI815
	AI820
	AI830
	AI835
	AI845

Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/D25SUB/F - 2315188

Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

	AO810
	AO815
	AO820
	AO845

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	1,2 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / CSAus / EAC / EAC / cULus Recognized / cCSAus

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Номинальное напряжение UN	105 В		
Номинальный ток IN	2 А		
мм ² /AWG/kcmil	28-14		

Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/D25SUB/F - 2315188

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	2 А		
мм²/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	2 А		
мм²/AWG/kcmil	30-12		

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Номинальное напряжение UN	105 В		
Номинальный ток IN	2 А		
мм²/AWG/kcmil	28-14		

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

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

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

cCSAus		
--------	--	--

