

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 COMPACT LINE для систем Siemens S7-1500 с типичной для S7-1500 маркировкой, для каналов 1 – 16, с винтовым зажимом, ширина модуля: 82,5 мм

Преимущества для Вас

- ☑ Трехэтажные полевые подключения через винтовые клеммы



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 357676
GTIN	4055626357676
Вес/шт. (без упаковки)	214,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	82,5 мм
Высота	68,8 мм
Глубина	60,7 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 B AC
	60 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 A



Технические данные

Общие сведения

Макс. допустимый ток (раздельное питание)	7 A
Полюсов	14
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M 3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	2
Полюсов	14
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
	6ES7 532-5HD00-0AB0
	6ES7 532-5ND00-0AB0

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	DIN EN 50178

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



Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	22203
Номинальное напряжение	UN	60 B	
Номинальный ток IN		7 A	
мм²/AWG/kcmil		30-12	

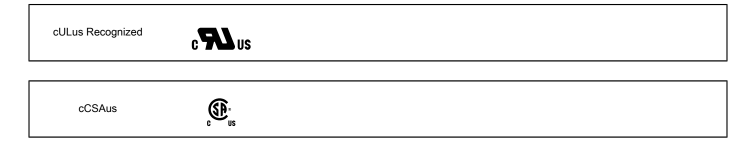
UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 2387	705
Номинальное напряжение UN	60 B	
Номинальный ток IN	7 A	
мм²/AWG/kcmil	30-12	

cUL Recognized	.71	http://database.ul.cor	FILE E 238705	
Номинальное напряжение UN			60 B	
Номинальный ток IN			7 A	
мм²/AWG/kcmil			30-12	

CSAus	SP.	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
Номинальное напряжение (JN		60 B	
Номинальный ток IN			7 A	
мм²/AWG/kcmil			30-12	



Сертификаты



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com