

Пассивный модуль - VIP-2/SC/FLK50/S7/A-S400 - 2322359

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 плат ввода/вывода SIMATIC® S7-400 с маркировкой SIMATIC®, только вместе с FLKM 50-PA-S400.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 4 5 1 7 4 1
GTIN	4046356451741
Вес/шт. (без упаковки)	210,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	106,1 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

Монтажное положение	на выбор
Индикатор состояния	Нет
Полюсов	50
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 A
	60 B DC
Макс. допустимое рабочее напряжение	25 B AC

Данные по подключению Подключение 1



Пассивный модуль - VIP-2/SC/FLK50/S7/A-S400 - 2322359

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 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
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	50
Размер шага	2,54 мм

Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-400
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 421-1BL01-0AA0
	6ES7 421-7BH01-0AB0
	6ES7 421-7DH00-0AA0
	6ES7 422-1BL00-0AA0
	6ES7 422-7BL00-0AB0

Стандарты и предписания

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

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»

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