

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)



Инициаторный модуль VARIOFACE, с зажимами Push-in, для подключения 8 датчиков с выходами типа p-n-p



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 813693
GTIN	4046356813693
Вес/шт. (без упаковки)	139,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	52 мм
Высота	75,8 мм
Глубина	63 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 B AC
	60 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 A
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	3 A
Полюсов	14
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор



Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	26 14

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

SIEMENS S7-1500
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
ABB \$800 I/O
DI810
DI811
DI814
DI818
DI830
DI831
DI840
DO810
DO814
DO818
DO840
ALLEN-BRADLEY ControlLogix
1756-IB32
1756-OB32
1756-IN16
1756-IB16
1756-IC16
1756-OB16E

18/05/2019 Стр. 2 / 4



Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

Управление	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- подходящие платы ввода-вывода	1771 IBN
	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



Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

	CPU 314C-2PtP
	6ES7 321-1BH02-0AA0
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 322-1BH01-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 323-1BH01-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
Управление	SIEMENS S7-400
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 421-1BL01-0AA0
	6ES7 422-1BL00-0AA0
	6ES7 422-7BL00-0AB0
Управление	Schneider Electric Modicon TSX QUANTUM
- подходящие платы ввода-вывода	DDI 353
	DDI 853
	DAI 453
	DDO 353

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Стандарты / нормативные документы	MЭK 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

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