

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)



VARIOFACE-COMPACT-LINE, интерфейсный модуль на 8 каналов, со светодиодным индикатором, с пружинными зажимами, устанавливается на монтажную рейку NS 35/7.5

## Преимущества для Вас

☑ Применение для модулей цифрового ввода-вывода



# Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 126339
GTIN	4017918126339
Вес/шт. (без упаковки)	45,550 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

## Размеры

Ширина	59 мм
Высота	45 мм
Глубина	50 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	30 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 A
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	3 A
Полюсов	14



# Технические данные

## Общие сведения

Индикатор состояния	СИД
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

## Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 1,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 14

## Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	14

## Поддерживаемые устройства управления

Управление	ABB S800 I/O
- подходящие платы ввода-вывода	DI810
	DI818
	DI830
	DI840
	DO810
	DO840
Управление	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- подходящие платы ввода-вывода	1756-IB32
	1756-OB32
	1756-IB16
	1756-OB16E
Управление	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- подходящие платы ввода-вывода	1771 IBN
	1771 OBN
Управление	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- подходящие платы ввода-вывода	1746 OB16
	1746 IB16
	1746 ITB16
	1746 IN16
	1746 OB 32
	1746 IB 32
Управление	GE-FANUC 90-30



# Технические данные

# Поддерживаемые устройства управления

- подходящие платы ввода-вывода	IC693 MDL241
	IC693 MDL634
	IC693 MDL645
	IC693 MDL646
	IC693 MDL732
	IC693 MDL740
	IC693 MDL742
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
	QY41P
	QY42P
	QH42P
	QX82
	QX82-S1
	QY82P
Управление	Schneider Electric Modicon TSX QUANTUM
- подходящие платы ввода-вывода	DDI 353
	DDI 853
	DDO 353
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
	6ES7 321-1BH10-0AA0
	6ES7 322-1BH10-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Управление	SIEMENS S7-400
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 421-1BL01-0AA0
	6ES7 422-1BL00-0AA0
	6ES7 422-7BL00-0AB0

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	63 B
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

## **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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



# Сертификаты

Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.com	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
Номинальное напряжение UN		24 B	
cUL Recognized	http://database.ul.com	n/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		24 B	
EAC <b>[</b>	EAC		RU C- DE.A*30.B.01742

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

cULus Recognized