

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 Professional цифровой модуль ввода с восемью каналами, каждый с вставным мини реле - замыкающим контактом на 24 В пост. тока

Преимущества для Вас

- ☑ Малая монтажная ширина всего 92,7 мм
- ☑ Светодиодный индикатор состояния для каждой сигнальной цепи и напряжения питания
- ☑ Вставные миниатюрные реле с одним замыкающим контактом каждое



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 948142
GTIN	4046356948142
Вес/шт. (без упаковки)	99,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Ширина	92,7 мм
Высота	109,8 мм
Глубина	63 мм

Окружающие условия

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

Входные данные



Технические данные

Входные данные

Входное номинальное напряжение U _N	24 B DC ±10 % (Питание, 2 A)
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,9 1,1
Типовой входной ток при U_{N}	9 мА (на канал)
Время срабатывания, типовое	5 мс
Время возврата, типовое	8 мс
Наименование защиты	Защитный диод
Защитная цепь / модуль	Защитный диод
Индикация рабочего напряжения	LED зел.
Индикатором состояния / канал	LED желт.

Выходные данные

Исполнение контакта	1 замыкающий контакт
Материал контакта	AgSnO, с покрытием золотом
Максимальное напряжение переключения	24 B DC
	24 B DC
Минимальное напряжение переключения	100 мВ (10 мА)
Макс. ток продолжительной нагрузки	50 MA
Минимальный коммутационный ток	1 мА
Обнаружение неисправностей (обрыв проводника / короткое замыкание)	нет

Общие сведения

Количество каналов	8
Долговечность механическая	2x 10 ⁷ коммутационных циклов
Режим работы	100 % ED
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Цвет	серый

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Длина снятия изоляции	8 мм
Количество точек подключения	1
Полюсов	14
Размер шага	2,54 мм

Данные по подключению Подключение 2

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



Технические данные

Данные по подключению Подключение 2

Сечение проводника AWG	26 14
Полюсов	14

Поддерживаемые устройства управления

Дополнительные устройства управления	SIEMENS S7-1500
Дополнительные платы ввода-вывода	6ES7 521-1BH00-0AB0
	6ES7 521-1BH50-0AA0
	6ES7 521-1BL00-0AB0
Дополнительные устройства управления	ABB S800 I/O
Дополнительные платы ввода-вывода	DI810
	DI818
Дополнительные устройства управления	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
Дополнительные платы ввода-вывода	1756-IB32
	1756-IN16
	1756-IB16
	1756-IC16
Дополнительные устройства управления	ALLEN-BRADLEY PLC 5
Дополнительные платы ввода-вывода	1771 IBN
	1771 OBN
Дополнительные устройства управления	ALLEN-BRADLEY SLC 500
Дополнительные платы ввода-вывода	1746 IB 32
Дополнительные устройства управления	GE-FANUC RX3i
Дополнительные платы ввода-вывода	IC694MDL754
	IC694MDL660
Дополнительные устройства управления	HONEYWELL Experion PKS C200
Дополнительные платы ввода-вывода	TC-IDD 321
	TC-ODD 321
Дополнительные устройства управления	MITSUBISHI MELSEC L
Дополнительные платы ввода-вывода	LX41C4
	LX42C4
	LY41NT1P
	LY42NT1P
	LY41PT1P
	LY42PT1P
Дополнительные устройства управления	MITSUBISHI MELSEC Q
Дополнительные платы ввода-вывода	QX81
	QY81P
	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1



Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

QX71
QX72
QY41P
QY42P
QY71
QH42P
QX82
QX82-S1
QY82P

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	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 / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(P	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
Номинальное напряжение	UN		24 B	
Номинальный ток IN			0,05 A	
мм²/AWG/kcmil			26-14	



Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		24 B	
Номинальный ток IN		0,05 A	
мм²/AWG/kcmil		26-14	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 23870)5
Номинальное напряжение UN	24 B	
Номинальный ток IN	0,05 A	
мм²/AWG/kcmil	26-14	

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

cULus Recognized	c 91 us			
------------------	----------------	--	--	--

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