

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)



Модуль вывода VARIOFACE, со штекерными колодками для 8 миниатюрных реле, по 1 переключающему контакту, для цепей 24 В постоянного тока, с клеммами с ножевыми размыкателями на выходе (без реле)

Преимущества для Вас

- ☑ Индикатор состояния цепи питания (светодиод)
- Диод защиты от неправильной полярности
- ☑ Светодиодный индикатор состояния и диод свободного хода на каждой сигнальной цепи
- ☑ Вставные мини-реле



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 087166
GTIN	4017918087166
Вес/шт. (без упаковки)	335,160 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа ЭМС: продукт кла загрузок	асса А, см. декларацию производителя в разделе
--	--

Размеры

Ширина	145 мм
Высота	111,5 мм
Глубина	59 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C
Степень защиты	IP00



Технические данные

Условия окружающей среды

Индикация рабочего напряжения
Индикатором состояния / канал

Входные данные	
Входное номинальное напряжение U _N	24 B DC
Наименование защиты	Защитный диод
Защитная цепь / модуль	Защитный диод
Наименование защиты	Защита от переполюсовки
Защитная цепь / модуль	Диод защиты от переполюсовки

IP00

LED зел.

LED желт.

Выходные данные

Указание	Приведенные значения мощности отключения действительны при применении реле REL-MR- 24DC/21HC (2961312)
Исполнение контакта	1 переключающий контакт
Максимальное напряжение переключения	250 B AC/DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	5 A
Минимальный коммутационный ток	10 MA
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	120 Вт (24 В постоянного тока, т = 0 мс)
	58 Bт (48 B постоянного тока, т = 0 мс)
	48 Вт (60 В, т = 0 мс)
	50 Вт (110 В постоянного тока, т = 0 мс)
	80 Вт (220 В постоянного тока, т = 0 мс)
	1250 ВА (250 В АС, т = 0 мс)

Общие сведения

Количество каналов	8
Возможная комплектация	Миниатюрное реле, REL-MR-24DC/21HC
В комплекте с	нет
Долговечность механическая	3х 10 ⁷ коммутационных циклов
Режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP00
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Цвет	зеленый

Параметры подключения

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

Параметры подключения 2



Технические данные

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые клеммы с ножевыми размыкателями
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Количество точек подключения	24
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

Параметры подключения 3

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Винтовые клеммы с ножевыми размыкателями
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Количество точек подключения	2
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-1500
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 522-1BH00-0AB0
	6ES7 522-1BH01-0AB0
	6ES7 522-1BL00-0AB0
	6ES7 522-1BL01-0AB0
Управление	SIEMENS S7-400
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 422-1BL00-0AA0
	6ES7 422-7BL00-0AB0
Управление	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- подходящие платы ввода-вывода	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 322-1BH01-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 323-1BH01-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Управление	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- подходящие платы ввода-вывода	1771 OBN
Управление	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- подходящие платы ввода-вывода	1746 OB 32



Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

Управление	HONEYWELL Experion PKS C200
- подходящие платы ввода-вывода	TC-ODD 321
Управление	MITSUBISHI MELSEC Q
- подходящие платы ввода-вывода	QY81P
	QY82P
Управление	ABB S800 I/O
- подходящие платы ввода-вывода	DO810
	DO840
Управление	GE-FANUC RX3i
- подходящие платы ввода-вывода	IC694MDL754
Управление	MITSUBISHI MELSEC L
- подходящие платы ввода-вывода	LY41PT1P
	LY42PT1P

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	MЭK 60664
Расчетное напряжение изоляции	260 B AC
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ (Базовая изоляция между цепями выходных контактов)
	6 кВ (Безопасное разделение и усиленная изоляция, между входной электрической цепью и цепью выходного контакта)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Сертификаты

EAC ERUC DE.A*30.E	
--------------------	--

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