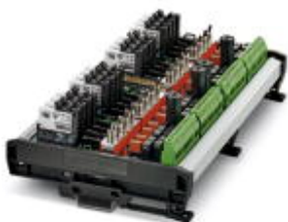


Активный модуль - UM-D37M/16RSC-24DC/DO/C3/R IMC - 2906194

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 VARIOFACE с 16 каналами для использования с Honeywell® Experion C300-24 V-Digital-IOTA, правостороннее исполнение, 3 А, 120 В, защитное лаковое покрытие, интер-маршalling

Преимущества для Вас

- ✓ Корпус UM-PRO
- ✓ Установка на монтажную рейку, включает основание с заземлением
- ✓ Рассчитан на установку на правой стороне шкафа
- ✓ Вставной предохранитель 3А в каждом канале
- ✓ СИД-индикатор перегорания предохранителя
- ✓ Соответственно лакированная печатная плата
- ✓ Поканальная конфигурация замыкающих и размыкающих контактов
- ✓ Для каждого канала можно выбрать (клавишным переключателем) маршalling взаимодействия или внешнее питание



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4055626078045
Вес/шт. (без упаковки)	876,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
Указание	Кабели, стандартные или без галогенов

Размеры

Ширина	244 мм
Высота	142,3 мм

Активный модуль - UM-D37M/16RSC-24DC/DO/C3/R IMC - 2906194

Технические данные

Размеры

Глубина	66,8 мм
---------	---------

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 75 °C
Степень защиты	IP20
	IP20

Входные данные

Входное номинальное напряжение U_N	24 В DC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,8 ... 1,1
Типовой входной ток при U_N	7 мА
Время срабатывания, типовое	5 мс
Время возврата, типовое	15 мс
Наименование защиты	Защитный диод
Защитная цепь / модуль	Защитный диод

Выходные данные

Исполнение контакта	1 переключающий контакт
Материал контакта	AgSnO
Максимальное напряжение переключения	120 В AC/DC
Минимальное напряжение переключения	12 В
Макс. ток продолжительной нагрузки	3 А (Предохранитель ограничен)
Минимальный коммутационный ток	10 мА
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	72 Вт (24 В DC)
	20 Вт (48 В DC)
	18 Вт (60 В DC)
	23 Вт (110 В DC)
	360 ВА (120 В AC)
Обнаружение неисправностей (обрыв проводника / короткое замыкание)	нет

Общие сведения

Количество каналов	16
В комплекте с	есть
Долговечность механическая	2×10^7 коммутационных циклов
Режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Вилка D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	37

Активный модуль - UM-D37M/16RSC-24DC/DO/C3/R IMC - 2906194

Технические данные

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Количество точек подключения	32
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Поддерживаемые устройства управления

Управление	HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series
- подходящие платы ввода-вывода	TDOB01 (non-redundant)
	TDOB11 (redundant)
	TDOB51 (non-redundant)
	TDOB61 (redundant)

Environmental Product Compliance

	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

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
---------------	---	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
----------------	---	---	---------------

Активный модуль - UM-D37M/16RSC-24DC/DO/C3/R IMC - 2906194

Сертификаты

cULus Recognized



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