

## Активный модуль - UM- D37SUB/M/HC3/16DO/MR/SI/Z - 2900190

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>)



16-канальный модуль для компонентов вывода Honeywell C300. Управление модулем осуществляется по цепи управления, подключаемой с помощью 37-пол. разъема D-SUB или 50-пол. FLK. Со стороны подключения полевых устройств предусмотрен винтовой зажим с ножевым разъединителем. Ширина модуля: 227 мм

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 4 9 5 9 9 8
GTIN	4046356495998
Вес/шт. (без упаковки)	900,000 GRM
Примечание	По заказному производству (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

Ширина	227 мм
Высота	128 мм

#### Условия окружающей среды

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

#### Входные данные

Входное номинальное напряжение $U_N$	24 В DC
Диапазон входных напряжений относительно $U_N$	0,9 ... 1,1
Типовой входной ток при $U_N$	9 мА
Время срабатывания, типовое	5 мс
Время возврата, типовое	7 мс

# Активный модуль - UM- D37SUB/M/HC3/16DO/MR/SI/Z - 2900190

## Технические данные

### Входные данные

Индикатором состояния / канал	LED желт.
-------------------------------	-----------

### Выходные данные

Исполнение контакта	1 переключающий контакт
Материал контакта	AgSnO
Максимальное напряжение переключения	250 В AC/DC
Минимальное напряжение переключения	12 В AC/DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	4 А
Минимальный коммутационный ток	10 мА
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	91 Вт (24 В постоянного тока, τ = 0 мс)
	58 Вт (48 В постоянного тока, τ = 0 мс)
	48 Вт (60 В, τ = 0 мс)
	50 Вт (110 В постоянного тока, τ = 0 мс)
	80 Вт (220 В постоянного тока, τ = 0 мс)
	950 ВА (250 В AC, τ = 0 мс)

### Общие сведения

Количество каналов	16
Монтажное положение	на выбор

### Параметры подключения

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

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штекерный соединитель для ленточного кабеля, согласно МЭК 60603-13
Количество точек подключения	1
Полюсов	50

### Параметры подключения 3

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12

### Поддерживаемые устройства управления

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

# Активный модуль - UM- D37SUB/M/HC3/16DO/MR/SI/Z - 2900190

## Технические данные

### Поддерживаемые устройства управления

	TDOB11 (redundant)
--	--------------------

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III

### 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

ЕАС

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

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

---