

## Пассивный модуль - UM 45-D37SUB/M/HW/C300/AIO - 2901584

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 винтовыми зажимами и штыревым разъемом D-SUB, для подключения к Honeywell C300 серии C/I/O через подходящий фронтальный адаптер.

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 607155
GTIN	4046356607155
Вес/шт. (без упаковки)	197,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	45 мм
Высота	186 мм
Глубина	43 мм

#### Условия окружающей среды

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

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	24 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2 А
Полюсов	37
Монтажное положение	на выбор

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN

# Пассивный модуль - UM 45-D37SUB/M/HW/C300/AIO - 2901584

## Технические данные

### Параметры подключения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
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

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	37

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series
- подходящие платы ввода-вывода	TDIL01 (non-redundant)
	TDIL11 (redundant)
	TDOB01 (non-redundant)
	TDOB11 (redundant)
	TAOX01 (non-redundant)
	TAOX11 (redundant)
	TAIX01 (non-redundant)
	TAIX11 (redundant)

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	50 В DC
Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ (Основная изоляция)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

### 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

## Пассивный модуль - UM 45-D37SUB/M/HW/C300/AIO - 2901584

### Сертификаты

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

EAC



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