

Интерфейсный модуль - UM- D37SUB/M/HC3/16DI/LA/FMT - 2900187

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-кан. модуль со светодиодом, для комп. Honeywell C300. Управление модулем осуществляется по цепи управления, подключаемой с помощью 37-полюсного разъема D-SUB или 50-полюсного FLK. Со стороны подключения полевых устройств предусмотрены пружинные клеммы (1+, 1-,...16+,16-) с ножевыми разъединителями. Ширина модуля: 170 мм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 492560
GTIN	4046356492560
Вес/шт. (без упаковки)	315,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	170 мм
Высота	90 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

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	24 В DC -20 % ... +25 %
Макс. допустимый ток (на ответвление)	100 мА
Монтажное положение	на выбор

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	8 мм

Интерфейсный модуль - UM- D37SUB/M/HC3/16DI/LA/FMT - 2900187

Технические данные

Параметры подключения

Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 16

Параметры подключения 2

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

Параметры подключения 3

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штыревая планка FLK
Количество точек подключения	1
Полюсов	50

Поддерживаемые устройства управления

Управление	HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series
- подходящие платы ввода-вывода	TDIL01 (non-redundant)

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III

Environmental Product Compliance

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

Интерфейсный модуль - UM- D37SUB/M/HC3/16DI/LA/FMT - 2900187

Сертификаты

EAC



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