

Модуль ввода - UM-2KS50/16DI/RS/SO225 - 2319812

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 цифрового ввода с винтовыми зажимами и резервной схемой питания. Предназначен для платы Yokogawa SDV 144.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 440349
GTIN	4046356440349
Вес/шт. (без упаковки)	333,330 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	250,5 мм
Высота	126 мм
Глубина	73 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 55 °C

Общие сведения

Указание	Контроль напряжения на модуле не функционирует в комбинации с подключенными клеммами для установки предохранителей HESILED со встроенным световым индикатором.
Макс. допустимое рабочее напряжение	30 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	100 мА
Макс. допустимый ток (все ответвления)	2 A



Модуль ввода - UM-2KS50/16DI/RS/SO225 - 2319812

Технические данные

Общие сведения

Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12
Полюсов	48

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Совместимы с Yokogawa KS
Момент затяжки	0,5 Нм
Количество точек подключения	2
Полюсов	50

Данные по подключению Подключение 3

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12
Количество точек подключения	1
Полюсов	6

Поддерживаемые устройства управления

Управление	Yokogawa ProSafe-RS
- подходящие платы ввода-вывода	SDV144

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	50 B
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	Функциональная 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



Модуль ввода - UM-2KS50/16DI/RS/SO225 - 2319812

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC EAC	RU C- DE.A*30.B.01742

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