

Модуль ввода - UM-2KS40/16AI/SI/RS/Z/SO225 - 2319045


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 аналогового ввода с пружинными зажимами и резервной схемой питания. Предназначен для платы Yokogawa SAI 143.

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	4 stk
GTIN	 4 046356 340656
GTIN	4046356340656
Вес/шт. (без упаковки)	300,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	250,5 мм
Высота	126 мм
Глубина	97 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 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А

Модуль ввода - UM-2KS40/16AI/SI/RS/Z/SO225 - 2319045

Технические данные

Общие сведения

Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Пружинные зажимы
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
Количество точек подключения	1
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	40

Данные по подключению Подключение 3

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

Поддерживаемые устройства управления

Управление	Yokogawa ProSafe-RS
- подходящие платы ввода-вывода	SAI143

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	50 В
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-2KS40/16AI/SI/RS/Z/SO225 - 2319045

Технические данные

Environmental Product Compliance

	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
-----	---	--------------------------
