

Модуль ввода - UM-2KS40/AI16/CS/Z/SO180 - 2311331

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 клеммами и резервной схемой питания. Предназначен для плат Yokogawa AAI141 и AAI143. Возможность подключения мультиплексора HART.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 317702
GTIN	4046356317702
Вес/шт. (без упаковки)	169,960 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	163 мм
Высота	126 мм
Глубина	65 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °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	24 B DC ±10 %
Макс. допустимый ток (все ответвления)	2 А (резервный (Р1+,Р2+))



Модуль ввода - UM-2KS40/AI16/CS/Z/SO180 - 2311331

Технические данные

Общие сведения

	Монтажное положение	на выбор
--	---------------------	----------

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Пружинный зажим
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 1,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 14

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

Тип подключения	Штекер HART
Полюсов	26

Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	AAI141
	AAI143
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFAI141
	NFAI143

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	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



Модуль ввода - UM-2KS40/AI16/CS/Z/SO180 - 2311331

Сертификаты ЕАС Сертификация для взрывоопасных зон Подробности сертификации ЕАС RU CDE.A*30.B.01742

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