

Пассивный модуль - UM-2KS50/DI32/CS/Z/SO180 - 2311360

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)



32-канальный модуль цифрового ввода с пружинными клеммами и резервной схемой питания. Предназначен для плат Yokogawa ADV151 и ADV161.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 317733
GTIN	4046356317733
Вес/шт. (без упаковки)	300,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

загрузок

Размеры

Ширина	216 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 (на ответвление)	100 мА



Пассивный модуль - UM-2KS50/DI32/CS/Z/SO180 - 2311360

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
Полюсов	32

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
Указание	Подходящие системные кабели: Phoenix Contact YUC50, Yokogawa AKB331

Данные по подключению Подключение 3

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 1,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 14
Количество точек подключения	1
Полюсов	6

Данные по подключению Подключение 4

Наименование, подключение	Штекер HART
Тип подключения	Штекер HART
Количество точек подключения	1
Полюсов	26

Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	ADV151
	ADV161
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFDV151
	NFDV161

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ



Пассивный модуль - UM-2KS50/DI32/CS/Z/SO180 - 2311360

Технические данные

Стандарты и предписания

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

CSA / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	® ^	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ LR 13631	
Номинальное напряжени	e UN		24 B	
Номинальный ток IN			0,05 A	

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

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