

Универсальный модуль - UM-2KS50/UNI/CS/Z/SO180 - 2311399

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>)



Универсальный модуль для подключения к макс. 32-канальным цифровым платам Yokogawa, соединение по схеме 1:1 между системным штекером Yokogawa и пружинными клеммами.

На рисунке показан вариант с винтовыми зажимами



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 317764
GTIN	4046356317764
Вес/шт. (без упаковки)	278,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	140 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

Макс. допустимое рабочее напряжение	24 В DC ±10 %
Макс. допустимый ток (на ответвление)	100 мА
Монтажное положение	на выбор

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Пружинный зажим

Универсальный модуль - UM-2KS50/UNI/CS/Z/SO180 - 2311399

Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 1,5 мм ²
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 АКВ331

Поддерживаемые устройства управления

Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	ADV151
	ADV161
	ADV551
	ADV561
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFDV151
	NFDV161
	NFDV551
	NFDV561

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

	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

Универсальный модуль - UM-2KS50/UNI/CS/Z/SO180 - 2311399

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС



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