

Активный модуль - UM-32 NAM/I/MYCS - 2968506

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>)



Модуль ввода VARIOFACE, 32 канала для бесконтактных датчиков NAMUR для модулей ввода Yokogawa ADV151, ADV161.

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356281904
Вес/шт. (без упаковки)	576,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
Указание	Контроль напряжения на модуле не функционирует в комбинации с подключенными клеммами для установки предохранителей HESILED со встроенным световым индикатором.

Размеры

Ширина	224 мм
Высота	128 мм
Глубина	60 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Входные данные

Входное номинальное напряжение U_N	24 В DC $\pm 10\%$ (Электропитание)
Типовой входной ток при U_N	макс. 350 мА

Активный модуль - UM-32 NAM/I/MYCS - 2968506

Технические данные

Входные данные

Индикация рабочего напряжения	LED зел.
-------------------------------	----------

Выходные данные

Максимальное напряжение переключения	26,4 В DC
Минимальное напряжение переключения	18,5 В DC
Максимальный пусковой ток	10 мА
Индикатор состояния	LED желт.
Обнаружение неисправностей (обрыв проводника / короткое замыкание)	СИД красный

Общие сведения

Количество каналов	32
Долговечность механическая	прибл. 10^7 коммутационных циклов
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Тип изоляционного материала, корпус	ПВХ

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Пружинный зажим
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

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Совместимы с Yokogawa KS
Количество точек подключения	2
Полюсов	50
Указание	Подходящие системные кабели: Phoenix Contact YUC50, Yokogawa АКВ331
Момент затяжки	0,5 Нм

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	0,4 кВ (Основная изоляция)
Степень загрязнения	2

Активный модуль - UM-32 NAM/I/MYCS - 2968506

Технические данные

Стандарты и предписания

Категория перенапряжения	I
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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»