

Активный модуль - UM-32 OM- 24DC/48DC/I/M/PLC - 2394979

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 с 32 гальванически развязанными оптопарами; входное напряжение 24 В постоянного тока (для входной платы устройства управления Delta V)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 995812
GTIN	4017918995812
Вес/шт. (без упаковки)	402,160 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	239 мм
Высота	126 мм
Глубина	68 мм

Окружающие условия

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

Входные данные

Входное номинальное напряжение U _N	24 B DC
Диапазон входных напряжений относительно U _N	0,8 1,1
Типовой входной ток при U_N	7,6 мА
Уровень переключения, сигнал 0 ("L")	≤ 12 B DC
Уровень переключения, сигнал 1 ("Н")	≥ 19,2 B DC
Частота передачи	100 Гц

Выходные данные



Активный модуль - UM-32 OM- 24DC/48DC/I/M/PLC - 2394979

Технические данные

Выходные данные

Номинальное напряжение питания	24 B DC
Диапазон напряжения питания	10 B DC 48 B DC
Ток длительной нагрузки	10 мА
Индикатор состояния	LED желт.

Общие сведения

Количество каналов	32	
Монтажное положение	на выбор	
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков	
Тип изоляционного материала, корпус	ПВХ, боковая часть из неусиленного полиамида	
Цвет	зеленый	

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12
Количество точек подключения	66
Полюсов	6

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	50
Размер шага	2,54 мм

Поддерживаемые устройства управления

Дополнительные устройства управления	Emerson DeltaV
Дополнительные платы ввода-вывода	VE4001S2T2B5

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178	
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ (Основная изоляция)	
Степень загрязнения	2	
Категория перенапряжения	III	

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет



Активный модуль - UM-32 OM- 24DC/48DC/I/M/PLC - 2394979

Технические данные

Environmental I	Product (Compliance
-----------------	-----------	------------

		Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
Сертификаты		
Сертификаты		
Сертификаты		
EAC		
Сертификация для взрывоопасны	х зон	
Подробности сертификации		
EAC	ERC	RU C- DE.A*30.B.01742

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