

Активный модуль - UM-MSTB/8-A-IN/SC013 - 2900765

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>)

Интерфейсный модуль для 8 аналоговых входов; с помощью перемычек для каждого канала задается тип подключенного датчика (активный или пассивный), активное ограничение тока для каждого канала в случае короткого замыкания, винтовые клеммы с разъемными выводами



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 530149
GTIN	4046356530149
Вес/шт. (без упаковки)	367,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	111 мм
Высота	126 мм
Глубина	78 мм

Окружающие условия

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

Входные данные

Входное номинальное напряжение U_N	24 В DC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,8 ... 1,1
Типовой входной ток при U_N	260 мА

Общие сведения

Монтажное положение	на выбор
Тип изоляционного материала, корпус	ПВХ
Цвет	зеленый

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	COMBICON, MSTB
Тип подключения	Винтовые зажимы

Данные по подключению Подключение 2

Активный модуль - UM-MSTB/8-A-IN/SC013 - 2900765

Технические данные

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Клеммы для печатного монтажа
Тип подключения	Винтовые зажимы

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ (Основная изоляция)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

Environmental Product Compliance

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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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