



Основные характеристики

Серия продукта	TeSys
Краткое название устройства	GS1AM
Тип продукта	Вспомогательный контакт
Применение контакта	Сигнализация положений ВКЛ., ОТКЛ. и ТЕСТ
Тип контактов	1 Н.О.
Работа контактов	Опережающий контакт сигнализации отключения
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	16 А в <40 °С
[I _e] номинальный рабочий ток	3 А в 240 V AC-15 6 А в 120 V AC 50/60Hz AC-15 1,5 А в 480 V AC-15 1,8 А в 400 V AC-15 2,8 А в 24 В DC-13 0,15 А в 400 V DC-13 0,27 А в 250 V DC-13 0,55 А в 125 V DC-13 1,4 А в 48 V DC-13

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	TeSys GS GS1 DD разъединитель с предохранителем
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Электрическая износостойкость	1000000 циклы AC-15
Совместимость продукта	GS1
Switch rated current	50 А 100 А 250 А 32 А 60 А 125 А 600 А 315 А 630 А 200 А 1250 А 160 А 400 А 63 А 800 А

Тип предохранителя	DIN BS NFC
Тип рукоятки управления	Внешний левый Выносной передний Внешний правый
Вес	0,015 кг

Экологичность предложения

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---