

Технические характеристики продукта

Характеристики

GS1AM101

Доп. контакт НЗ



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys
Краткое имя устройства	GS1AM
Тип изделия или компонента	Вспомогательный контакт
Применение контакта	Сигнализация положений ВКЛ., ОТКЛ. и ТЕСТ
Тип контактов	1 Н.З.
Работа контактов	Опережающий контакт сигнализации отключения
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	16 А при 40 °С
[I _{sw}] номинальный рабочий ток	6 А при 120 V AC 50/60Hz AC-15 1.8 А при 400 V AC-15 1.5 А при 480 V AC-15 0.55 А при 125 V DC-13 3 А при 240 V AC-15 0.27 А при 250 V DC-13 0.15 А при 400 V DC-13 1.4 А при 48 V DC-13 2.8 А при 24 В DC-13

Дополнительные характеристики

Механическая износостойкость	5000000 циклы
Электрическая прочность	1000000 циклы - AC-15
Совместимость продуктов	GS1
[I _n] номинальный ток	800 А 60 А 250 А 50 А 400 А 200 А 125 А 600 А 315 А 1250 А 32 А 160 А 630 А 100 А 63 А
Тип предохранителя	DIN BS NFC
Тип ручки управления	Выносной передний Внешний левый Внешний правый
Масса продукта	0.015 кг
Код совместимости	Вспомогательный контакт раннего отключения и сигнализации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.