



### Основные характеристики

Серия продукта	TeSys
Краткое название устройства	GS1AM
Тип устройства или его аксессуаров	Вспомогательный контакт
Применение контакта	Сигнализация положений ВКЛ., ОТКЛ. и ТЕСТ
Тип контактов	1 Н.О.
Работа контактов	Опережающий контакт сигнализации отключения
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	16 А в 40 °С
[I <sub>cw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А при 240 V AC-15 6 А при 120 V AC 50/60Hz AC-15 1.5 А при 480 V AC-15 1.8 А при 400 V AC-15 2.8 А при 24 В DC-13 0.15 А при 400 V DC-13 0.27 А при 250 V DC-13 0.55 А при 125 V DC-13 1.4 А при 48 V DC-13

### Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	TeSys , TeSys GS , GS1 DD , fuse-switch disconnecter
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Электрическая износостойкость	1000000 циклы - AC-15
Совместимость изделий	GS1
[I <sub>n</sub> ] номинальный ток	1250 А 100 А 125 А 160 А 200 А 250 А 315 А 32 А 400 А 50 А 60 А 600 А 63 А 630 А 800 А

Тип предохранителя	BS DIN NFC
Тип ручки управления	Выносной передний Внешний левый Внешний правый
Масса продукта	0.015 кг

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>

### Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---