

Технические характеристики продукта

Характеристики

GS1AM2

Дополнительный контактный блок, 2C/O, GS1



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys
Краткое имя устройства	GS1AM
Тип изделия или компонента	Вспомогательный контакт
Применение контакта	Сигнализация положений ВКЛ. и ОТКЛ.
Тип контактов	2 переключающ.
Работа контактов	Опережающий контакт сигнализации отключения
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	16 A при 40 °C
[I _{sw}] номинальный рабочий ток	2 A при 48 V DC-13 0.6 A при 110 В DC-13 12 A при 24 В DC-13 2 A при 440 V AC-15 4 A при 230 В AC-15 3 A при 400/415 V AC-15 5 A при 127 V AC-15 0.4 A при 220 V DC-13

Дополнительные характеристики

Механическая износостойкость	1000000 циклы
Электрическая прочность	30000 циклы - AC-15
Совместимость продуктов	GS
[I _n] номинальный ток	160 A 125 A 400 A 250 A 50 A 100 A 200 A 315 A 63 A 60 A
Тип предохранителя	NFC DIN BS
Тип ручки управления	Обычная правая
Масса продукта	0.035 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 общие 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.