Технические характеристики продукта Характеристики

GS1AF1 Индикатор состояния предохранителя 3p.14x51



Основные характеристики

| Серия продукта | TeSys | |
|--|---|--|
| Краткое название устройства | GS1AF | |
| Тип продукта | Вспомогательный контакт | |
| Применение контакта | Сигнализации срабатывания предохранителя | |
| Тип контактов | 1 переключающ. | |
| Работа контактов | Мгновенный | |
| [lth] условный тепловой ток на открытом воздухе | 16 A в <40 °C | |
| [le] номинальный рабочий ток | 12 A в 24 B DC-13 2 A в 48 V DC-13 3 A в 400 V AC-15 4 A в 230 B AC-15 0,4 A в 220 V DC-13 0,6 A в 110 B DC-13 | |

Дополнительные характеристики

| Совместимость серий продукта | TeSys GS разъединитель с предохранителем |
|-------------------------------|--|
| Механическая износостойкость | 30000 циклы |
| Электрическая износостойкость | 30000 циклы АС-15 |
| Совместимость продукта | GS |
| Описание полюсов | 4P 3P |
| Switch rated current | 50 A |
| Тип предохранителя | NFC DIN |
| Размер предохранителя | 14 x 51 mm |
| Bec | 0,025 кг |

Экологичность предложения

| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh | Да | |
|---|-------------------------------------|--|
| Директива EC RoHS | Соответствует Декларация EC RoHS | |

| Не содержит токсичных тяжелых металлов | Да | |
|---|---|--|
| Не содержит ртути | Да | |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да | |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая | |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. | |
| 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 | |