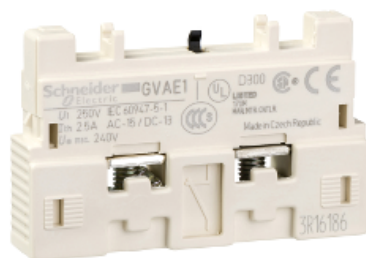


Технические характеристики продукта

Характеристики

GVAE1

дополнительный Блок контактов НО или НЗ



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Диапазон | TeSys |
| Краткое название устройства | GVAE |
| Тип устройства или его аксессуаров | Блок вспомогательных контактов |
| Совместимость изделий | GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P |
| Место монтажа | Передняя сторона |
| Конфигурация главных контактов | 1 НЗ/НО |
| Присоединения | Винтовой зажим 1 кабель 0.75...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.75...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.75...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 1...2,5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель 1...2,5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель |
| Количество в одном комплекте | Комплект из 10 шт. |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 300 test3 - соответствующий UL 508 300 test3 - соответствующий CSA C22.2 № 14 250 В - соответствующий IEC 60947-1 |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 24...240 V переменный ток 24...60 В постоянный ток |
| [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе | 2.5 A |
| Типы реализуемых защит | Предохранитель gG 10 A GB2CB06 circuit breaker 10 A |
| Механическая износостойкость | 100000 циклы |
| Минимальный коммутируемый ток | 5 mA |
| Минимальное коммутируемое напряжение | 17 В |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Номинальная рабочая мощность, В·А | 120 В·А при 110...120 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 120 В·А при 230...240 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 48 В·А при 24 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 60 В·А при 48 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы |
| Номинальная рабочая мощность, Вт | 15 test4 при 48 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 24 test4 при 24 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 9 test4 при 60 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы |
| Момент затяжки | 1.4 N.m - on screw clamp terminals |
| Высота | 11 мм |
| Ширина | 45 мм |
| Глубина | 29 мм |
| Масса продукта | 0.02 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Характеристики окружающей среды | Нормальные окружающие условия |
|---------------------------------|-------------------------------|

Экологичность предложения

| | |
|--|--|
| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACh | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |
| Экологический профиль продукта | Доступно Экологический профиль продукта |
| Инструкция по утилизации продукта | Не требует специальных действий для утилизации |

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 |
|--------|---|