

Технические характеристики продукта

Характеристики

GV7AB11

Дополнительный контакт с пониженным уровнем коммутации



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Блок вспомогательных контактов
Совместимость изделий	GV3ME80 GV7R GV7RE GV7RS
Краткое название устройства	GV7AB
Совместимость серий продукта	TeSys TeSys GV7

Дополнительные характеристики

Работа вспом. контактов	Низкий уровень Стандарт
Конфигурация главных контактов	1 переключающ.
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 test3 - - цепь управления - соответствующий IEC 60947-1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	110 В переменный ток для цепь управления 110 В постоянный ток для цепь управления 230...240 V переменный ток для цепь управления 24 В переменный ток для цепь управления 24 В постоянный ток для цепь управления 250 V постоянный ток для цепь управления 380...415 V переменный ток для цепь управления 440 V переменный ток для цепь управления 48 V переменный ток для цепь управления 48 V постоянный ток для цепь управления 690 V переменный ток для цепь управления
Механическая износостойкость	50000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	5 mA для цепь управления
Присоединения	Цепь управления : клеммные блоки с винтовыми зажимами 1 кабель 1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Цепь управления : клеммные блоки с винтовыми зажимами 1 кабель 1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Цепь управления : клеммные блоки с винтовыми зажимами 1 - жесткость кабеля: жесткий кабель
Масса продукта	0.015 кг

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)

Соответствует - с 0744 - Декларация о соответствии Schneider Electric

 [Декларация о соответствии Schneider Electric](#)

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