



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys GV3
Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	GK2AX
Тип изделия или компонента	Вспомогательные контактные блоки
Совместимость продуктов	GK3EF
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О. + 1 Н.З.
Тип клемм	Винтовой зажим 1 кабель 2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 1...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель 2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Правая сторона
[U] номинальное напряжение изоляции	500 test3 - соответствующий IEC 60947-1
Тип управления	Тест, выполняемый вручную
[Ue] номинальное рабочее напряжение	500 V
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	6 A
Тип защиты	Автом. выкл. GB2CB... номинальн. в соответствии с рабочим током для Ue ≤ 415 В Предохранитель gG ≤ 6 A
Номинальная рабочая мощность, В·А	700 В·А при 500 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 20000 циклы 850 В·А при 380...415 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 20000 циклы 800 В·А при 220...240 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 20000 циклы 500 В·А при 110...127 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 20000 циклы 360 В·А при 48 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 20000 циклы 700 В·А при 440 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 20000 циклы
Номинальная рабочая мощность, Вт	180 test4 при 60 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 140 test4 при 110 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 180 test4 при 24 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 120 test4 при 220 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 240 test4 при 48 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы
Высота	80 мм
Ширина	8.8 мм
Глубина	105 мм
Масса продукта	0.031 кг
Код совместимости	GK2AX

Условия эксплуатации

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

Гарантия на оборудованне

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
