

Технические характеристики продукта

Характеристики

GV7AU107

Расцепитель минимального напряжения 110/130



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Минимальный расцепитель напряжения
Краткое название устройства	GV7AS
Совместимость серий продукта	TeSys TeSys GV7

Дополнительные характеристики

Напряжение цепи управления	110...130 V пер. ток 50/60 Hz
Пределы напряжения цепи управления	0.85...1.1 U _n
[U _i] номинальное напряжение изоляции	600 В переменный ток в соответствии с CSA C22.2 № 14 цепь управления 600 В переменный ток в соответствии с UL 508 цепь управления 690 test3 переменный ток в соответствии с IEC 60947-1 цепь управления
Пороговое напряжение срабатывания	0,35...0,7 U _e
Потребляемая мощность при срабатывании	< 10 В·А для переменный ток сеть
Потребляемая мощность при удержании, В·А	< 5 В·А для переменный ток сеть
Время срабатывания	< 50 мс в соответствии с IEC 60947-1
Коэффициент нагружения	100 %
Присоединения	Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель 1 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель 1,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель 1,5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель
Момент затяжки	Цепь управления : 1.2 N.m - винтовой зажим
Масса продукта	0.105 кг
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.

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
