Технические характеристики продукта

GV7AS107

Независимый расцепитель 110/130V 50/60Hz

Характеристики



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Независимый расцепитель
Краткое название устройства	GV7AS
Область применения	Управление
Совместимость серий продукта	TeSys TeSys GV7

Дополнительные характеристики

Напряжение цепи управления	110130 V пер. ток 50/60 Hz
Пределы напряжения цепи управления	0,71,1 Un
[Ui] 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	0,20,75 Ue
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 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель 1,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель 1,5 мм² - 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:	Cooтветствует - с 0744 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	☑Декларация о соответствии Schneider Electric
номера недели)	ш декларация о coorветствии эсппецег 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