

Технические характеристики продукта

Характеристики

GV3D11

Электрический расцепитель 120-127В



! ##### # #####

Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	GV3D
Тип устройства или его аксессуаров	Независимый расцепитель

Дополнительные характеристики

Совместимость изделий	GV3ME
Напряжение цепи управления	110 V пер. ток 50 Hz 120 V пер. ток 50 Hz 120 V переменный ток 60 Hz 127 V пер. ток 50 Hz 127 V переменный ток 60 Hz
Пределы напряжения цепи управления	0,8...1,1 Un
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В переменный ток CSA C22.2 № 14 600 В переменный ток UL 508 690 В переменный ток IEC 60947-1
Пороговое напряжение срабатывания	0,7...0,35 Un
Потребляемая мощность при срабатывании	12 В·А переменный ток
Пусковая мощность, Вт	7 Вт постоянный ток
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7 В·А переменный ток
Потребляемая мощность при удержании, Вт	2,5 Вт постоянный ток
Время срабатывания	15 мс IEC 60947-1
Коэффициент нагружения	100 %
Присоединения	Винтовой зажим 1 0.75...2.5 мм ² гибкий без Винтовой зажим 1 1...2,5 мм ² жесткий кабель Винтовой зажим 2 0.75...2.5 мм ² гибкий без Винтовой зажим 2 1...2,5 мм ² жесткий кабель Винтовой зажим 1 0.75...2.5 мм ² гибкий с Винтовой зажим 2 0.75...2.5 мм ² гибкий с
Момент затяжки	1.2 N.m винтовой зажим
Механическая износостойкость	15000 циклы
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.
Масса продукта	0,07 кг

Экологичность предложения

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

Соответствует - с 0723 - Декларация о соответствии Schneider Electric

[Декларация о соответствии Schneider Electric](#)

Регламент REACH

Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - [Go to CaP for more details](#)

[Go to CaP for more details](#)

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

GV3D11 ##### ##:



GVAS115

110-115# 50##

##-## 1

#####. ##### | #####. 29 ##### 2009