

Технические характеристики продукта

Спецификации



РАСЦЕПИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 220-240V 50HZ

GVAU225

Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca
Тип продукта	Размыкание по минимальному напряжению
Краткое название устройства	GVAU

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys Deca
Напряжение цепи управления	220...240 В Переменный ток 50 Гц
Пределы напряжения цепи управления	0.85...1.1 Un
Номинальное напряжение изоляции	690 мВл Переменный ток в соответствии с IEC 60947-1 600 мВл Переменный ток в соответствии с UL 60947-4-1 600 мВл Переменный ток в соответствии с CSA C22.2 No 60947-4-1
Пороговое напряжение срабатывания	0,7...0,35 Un
Потребляемая мощность при срабатывании	12 VA Переменный ток
Пусковая мощность, Вт	8 W
Потребляемая мощность при удержании, В·А	3,5 VA Переменный ток
Потребляемая мощность при удержании, Вт	1,1 W
Время работы	10...15 мс в соответствии с IEC 60947-1
Коэффициент нагружения	100 %
Соединения – клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...2,5 мм ² жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм ² жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,75...2,5 мм ² гибкий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,75...2,5 мм ² гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,75...1,5 мм ² гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,75...1,5 мм ² гибкий с кабельным наконечником
Момент затяжки	< 1.4 N.m в винтовой зажим
Механическая износостойкость	10000 циклы с GV3P и GV3L 30000 циклы с GV2ME и GV2P
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.
Высота	89 mm
Ширина	18 mm
Глубина	66 mm

Вес нетто	0,105 kg
Цвет	Темно серый

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,800 cm
Package 1 Width	8,500 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	108,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	42
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,878 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По
Регламенту Rohs Да

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)