

Технические характеристики продукта

Спецификации



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НО+НЗ

GVAE113

! Будет снято с производства: 30 сент. 2026 г.

! Будет снято с производства

Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca
Краткое название устройства	GVAE
Тип продукта	Блок вспомогательных контактов
Совместимость продукта	GV2L GV2ME GV3L GV2RT GV2P GV3P GV2LE LS1D323
Место монтажа	Передняя сторона
Конфигурация главных контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с UL 508 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 250 В в соответствии с IEC 60947-1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24...240 В Переменный ток 24...60 В Постоянный ток
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	2,5 А
Механическая износостойкость	100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	5 мА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Тип защиты	Предохранитель gG 10 А Автом. выкл. GB2CB06 10 А
Номинальная рабочая мощность, В·А	120 В·А в 110...120 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 120 В·А в 230...240 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 48 В·А в 24 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 60 В·А в 48 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Номинальная рабочая мощность, Вт	15 Вт в 48 В DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 24 Вт в 24 В DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 9 Вт в 60 В DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Высота	13 мм
Ширина	44,5 мм
Глубина	31,5 мм

Вес нетто	0,05 кг
Цвет	Темно серый

Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
Сертификаты	УКСА

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	1,5 см
Package 1 Width	6 см
Package 1 Length	7 см
Вес упаковки	16 г
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	3 см
Package 2 Width	20,2 см
Package 2 Length	26 см
Package 2 Weight	168 г
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	260
Package 3 Height	30 см
Package 3 Width	30 см
Package 3 Length	40 см
Package 3 Weight	4,809 кг

Гарантия на оборудование

Гарантия (в месяцах)	18
----------------------	----

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Total lifecycle Carbon footprint	0.2 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	0.1 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
Упаковка без пластика	Да
Директива EC RoHS	Соответствует
Регламент REACH	Декларация REACH

Use Longer

Продление срока службы

Ремонт	Нет
--------	-----

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Возможность повторной переработки, в %	42
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Возврат	Нет
Этикетка WEEE (ОЭЭО)	 На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

