



Заглавна страница

Обхват	TeSys
Съкратено наименование на устройството	GVAD
Тип продукт или компонент	Спомагателен контактен блок
Съвместимост на продуктите	GV2P GV2LE GV3L GV2ME GV2RT GV3P GV2L
Място на монтаж	Лява страна
Действие на спомагателните контакти	Fault signal 1 NO
Контакти	1 NO + 1 NC
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми 1 1...2,5 mm ² Твърд Самозатягащи се клеми 2 1...2,5 mm ² Твърд Самозатягащи се клеми 1 0,75...2,5 mm ² Гъвкав Без Самозатягащи се клеми 2 0,75...2,5 mm ² Гъвкав Без Самозатягащи се клеми 2 0,75...1,5 mm ² Гъвкав С Самозатягащи се клеми 1 0,75...1,5 mm ² Гъвкав С

Допълнителни устройства

[Ue] Изолационно напрежение	690 V в съответствие с IEC 60947-1 300 V в съответствие с UL 508 300 V в съответствие с CSA C22.2 No 14
[Ue] номинално работно напрежение	48...690 V AC 24...240 V DC
Номинален термичен ток	6 A 2,5 A за fault signalling
Тип защита	GB2CB... Прекъсвач rating according to operational current for Ue <= 415 V Предпазител gG 10 A
Механична издръжливост	100000 цикъла
Минимален ток за превключване	5 mA

Минимално превключвателно напрежение	17 V
Номинална работна мощност в VA	300 VA при 48 V AC-15 100000 цикъла 414 VA при 690 V AC-15 100000 цикъла 500 VA при 110...127 V AC-15 100000 цикъла 500 VA при 500 V AC-15 100000 цикъла 650 VA при 440 V AC-15 100000 цикъла 720 VA при 230...240 V AC-15 100000 цикъла 850 VA при 380...415 V AC-15 100000 цикъла 36 VA при 24 V AC-14 1000 цикъла 48 VA при 48 V AC-14 1000 цикъла 72 VA при 110...127 V AC-14 1000 цикъла
Номинална работна мощност в W	120 W при 240 V DC-13 100000 цикъла 140 W при 110 V DC-13 100000 цикъла 140 W при 24 V DC-13 100000 цикъла 180 W при 60 V DC-13 100000 цикъла 240 W при 48 V DC-13 100000 цикъла 15 W при 48 V DC-13 1000 цикъла 24 W при 24 V DC-13 1000 цикъла 9 W при 60 V DC-13 1000 цикъла
Затягащ момент	1,4 N.m Самозатягащи се клеми
Височина	89 mm
Широчина	9,3 mm
Дълбочина	66 mm
Тегло на продукта	0,055 kg

Околна среда

Характеристики на околната среда	Нормална среда
----------------------------------	----------------

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------