

Технические данные продукта **GV4AE11**

Характеристики

ВСПОМОГ. КОНТАКТ OF/SD ДЛЯ GV4



Описание

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	GV4AE
Тип изделия или компонента	Вспомогательный контакт
Область применения	Сигнализация
Совместимость серий продукта	TeSys GV4 TeSys BV4
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 Н.О./Н.З.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 A conforming to IEC 60947-5-1 5 A conforming to CSA C22.2 No 14 5 A conforming to UL 508
Исполнение выключателя	Внутренняя уставка

Дополнительно

[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В соответствующий IEC 60947-1
[Ie] номинальный рабочий ток	5 A at <= 690 V AC-12 conforming to IEC 60947-5-1 5 A at <= 48 V AC-15 conforming to IEC 60947-5-1 4 A at 110/127 V AC-15 conforming to IEC 60947-5-1 3 A at 220/240 V AC-15 conforming to IEC 60947-5-1 2.5 A at 380...440 V AC-15 conforming to IEC 60947-5-1 0.11 A at 660/690 V AC-15 conforming to IEC 60947-5-1 5 A at <= 24 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1 2.5 A at 48 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1 0.6 A at 110/127 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1 0.3 A at 250 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1 2.5 A at <= 24 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1 1.2 A at 48 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1 0.35 A в 110/127 V DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 0.05 A at 250 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1 1 A at <= 24 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1 0.2 A at 48 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1 0.05 A at 110/127 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1 0.03 A at 250 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1
Номинальная мощность, В·А	120 VA at 24 V AC-12 conforming to IEC 60947-5-1 240 VA at 48 V AC-12 conforming to IEC 60947-5-1 635 VA at 110/127 V AC-12 conforming to IEC 60947-5-1 1200 VA at 230/240 V AC-12 conforming to IEC 60947-5-1 2200 VA at 380/440 V AC-12 conforming to IEC 60947-5-1 3450 VA at 660/690 V AC-12 conforming to IEC 60947-5-1
Номинальная мощность, Вт	120 W at 24 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1 120 W at 48 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1 66 W at 110 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1 75 W at 250 V DC-12 conforming to IEC 60947-5-1
Соответствующий номинал предохранителя	5 A gG 690 V IEC 60947-5-1
Минимальный коммутируемый ток	2 mA
Минимальное коммутируемое напряжение	17 V
Механическая износостойкость	40000 циклы
Присоединения	Пружинные зажимы 1 кабель (-и) 0.5...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без наконечника
Длина зачистки проводов	8 мм

Эксплуатационные характеристики

количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
------------------------------	-------------------
