Технические характеристики продукта Характеристики

GV3A09

Контакт сигнализации аварийного отключения. НО



Основные характеристики

Основные характеристики	
Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	GV3A
Тип устройства или его аксессуаров	Блок вспомогательных контактов
Совместимость изделий	GV3ME
Место монтажа	Передняя сторона
Работа вспом. контактов	Аварийный сигнал 1 Н.О.
Конфигурация главных контактов	1 H.O.
Присоединения	Винтовой зажим 1 кабель 0.752.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.752.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.752.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.751.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 кабель 12,5 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель 12,5 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

дополнительные характериетики		
[Ui] номинальное напряжение	600 test3 - соответствующий UL 508	
изоляции	690 test3 - соответствующий IEC 60947-1	
	600 B - соответствующий CSA C22.2 № 14	
[Ue] номинальное рабочее	48690 В переменный ток	
напряжение	24220 В постоянный ток	
[lth] условный тепловой ток на	6 A	
открытом воздухе		
Типы реализуемых защит	Автом. выкл. GB2CB номинальн. в соответсвии с рабочим током для Ue <= 415 В Предохранитель gG <= 6 А	
Механическая износостойкость	1000 циклы	
Номинальная рабочая мощность, В·А	240 B·A при 48 test3 AC-11 - электрическая устойчивость: 1000 циклы	
	450 В·А при 440 test3 AC-11 - электрическая устойчивость: 1000 циклы	
	450 В·А при 500 test3 AC-11 - электрическая устойчивость: 1000 циклы	
	200 В A при 690 test3 AC-11 - электрическая устойчивость: 1000 циклы	
	460 В·А при 110127 test3 AC-11 - электрическая устойчивость: 1000 циклы	
	800 B·A при 220240 test3 AC-11 - электрическая устойчивость: 1000 циклы	
	850 В·А при 380415 test3 AC-11 - электрическая устойчивость: 1000 циклы	
Номинальная рабочая мощность, Вт	180 test4 при 24 test3 DC-11 - электрическая устойчивость: 1000 циклы	
	180 test4 при 48 test3 DC-11 - электрическая устойчивость: 1000 циклы	
	135 test4 при 60 test3 DC-11 - электрическая устойчивость: 1000 циклы	
	105 test4 при 110 test3 DC-11 - электрическая устойчивость: 1000 циклы	
	90 test4 при 220 test3 DC-11 - электрическая устойчивость: 1000 циклы	

Ширина	9 мм
Условия эксплуатации	
Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
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 полтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев

даты поставки



1##+(1## ######)

###-## 1



1##+(1## ######)

###-## 1

#####: ###### ##### | #### | #####: 29 ##### 2009



###-## 1

#####: ###### ##### ##### | #### #####: 29 ##### 2009



###-## 1

#####: ###### ##### ##### | #### #####: 29 ##### 2009