



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XAC
Тип изделия или компонента	Гальв. развязанный блок
Наименование компонента	XACS
Тип электроцепи	Силовая цепь
Применение блока контактов	Кнопка аварийного останова
Тип блока контактов	Одиночный
Тип рукоятки	С возвратом
Совместимость продуктов	XACB Головка ZA2BS14
Взаимная механическая блокировка	Без механической взаимной блокировки
Тип контактов	3 Н.З.
Монтаж блока	Монтаж основания
Работа контактов	Мгновенное действие

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 6 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 12 months from the date of delivery
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дополнительные характеристики

Тип клемм	Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 2,5 мм ² с или без кабельного накопечника Винтовой зажим, емкость соединения: 2 x 1,5 мм ² с или без кабельного накопечника
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Номинальная рабочая мощность, Вт	3000 Вт AC-23В при 400 V
Описание зажимов ISO n°1	(21-22)NC (31-32)NC (11-12)NC
Идентификатор терминала	(11-12) Н.З. (13-14) Н.О.
Масса продукта	0.11 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	CSA C22.2 № 14 IEC 60947-3 EN 60947-3
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	15 gn (f = 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	100 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140