



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAC
Тип устройства или его аксессуаров	Разъединитель
Наименование компонента	XENT
Род тока электрической цепи	Цепь управления
Применение блока контактов	Кнопка аварийного останова
Тип блока контактов	Одиночный
Совместимость изделий	XACA
Тип контактов	3 Н.З.
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Работа контактов	Медленное размыкание

Дополнительные характеристики

Присоединения	Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ² без наконечника Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 0,5...2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1.2 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0.1 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[U _i] номинальное напряжение изоляции	400 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Рабочая сила	14 Н
?????? ?? ?????????? ??????????	10 A защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	40 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 120 V AC 50/60Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C 48 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 48 V, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C 65 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 24 В, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C

Масса продукта	0.05 кг
----------------	---------

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды 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

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
--------	---
