



Основные характеристики

Семейство продуктов	Гарmony XAC
Тип изделия или компонента	Блок контактов
Наименование компонента	XENC
Тип электроцепи	Цепь управления
Применение блока контактов	Односкоростной
Тип блока контактов	Одиночный
Тип рукоятки	С возвратом
Совместимость продуктов	XACB XACM
Взаимная механическая блокировка	Без механической взаимной блокировки
Тип контактов	2 НЗ
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Работа контактов	Медленное размыкание

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 наколечника Винтовой зажим, емкость соединения: 2 x 1,5 мм ² с или без кабельного наколечника
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	Q300 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение А A300 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение А
[I _{the}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[U _i] номинальное напряжение изоляции	500 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Защита от короткого замыкания	10 А защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	60 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 С 42 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 С 45 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 С
Номинальная рабочая мощность, В·А	385 В·А AC-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 48 V 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 525 В·А AC-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 127 V 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 455 В·А AC-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 230 В 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 140 В·А AC-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 24 В 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка)

Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC (21-22)NC
Идентификатор терминала	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.02 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14
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