



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAC
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контактов
Наименование компонента	XEND
Род тока электрической цепи	Цепь управления
Применение блока контактов	2-скоростн.
Тип блока контактов	Двойной
Тип рукоятки	2 пружинный возврат
Совместимость изделий	XACB XACM
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Тип контактов	1 переключающ. + 1 Н.О.
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Работа контактов	Медленное размыкание Не перекрывающийся

Дополнительные характеристики

Присоединения	Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 2,5 мм ² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим, емкость соединения: 2 x 1,5 мм ² с или без кабельного наконечника
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	A300 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение А Q300 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение А
[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
?????? ? ? ?????????? ??????????	10 A защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	31 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 35 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

	48 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
Номинальная рабочая мощность, В·А	140 В·А AC-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 24 В 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 210 В·А AC-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 48 В 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 640 В·А AC-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 127 В 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 680 В·А AC-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 230 В 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка)
Описание зажимов ISO n°1	(13-14-31-32)OF (23-24)NO_CL В
Описание зажимов ISO n°2	(43-44-61-62)OF (53-54)NO_CL В
Идентификатор клеммы	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Масса продукта	0.11 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 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

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
--------	---