Технические характеристики продукта

XESD1191

Контакт концевого выключателя НО+НО

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAC
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контактов
Наименование компонента	XESD
Род тока электрической цепи	Силовая цепь
Применение блока контактов	Односкоростной
Тип блока контактов	Двойной
Тип рукоятки	2 пружинный возврат
Совместимость изделий	XACB
Взаимная механическая блокировка	С механической взаимной блокировкой
Тип контактов	2 H.O.
Описание полюсов	2-полюсн.
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Работа контактов	Мгновенное действие

Дополнительные характеристики

Присоединения	Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 2,5 мм² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим, емкость соединения: 2 x 1,5 мм² с или без кабельного наконечника
Расстояние по горизонтали между центрами крепежных отверстий	40 мм
Механическая износостойкость	1000000 циклы 500000 циклы
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	12 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В в соответствии с CSA
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Рабочая сила	17 H
?????? ?? ???????? ?????????	<= 10 А защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип аМ
Номинальная рабочая мощность, Вт	2200 Вт АС-3 при 240 V в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А 2200 Вт АС-4 при 400 V в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А
Номинальная мощность, л.с.	2 лс при 240 V, CSA сертифицированный 3 лс при 600 B, CSA сертифицированный 5 лс при 400 V, CSA сертифицированный

Электрическая износостойкость	300000 циклы AC-3, 2200 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А
	300000 циклы AC-3, 2200 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А
	300000 циклы AC-4, 2200 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А
	300000 циклы AC-4, 2200 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А
	500000 циклы АС-3, 1500 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А
	500000 циклы АС-4, 1500 Вт при 240 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А
	800000 циклы АС-3, 1500 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А
	800000 циклы АС-4, 1500 Вт при 400 V, производительность = 10 цикл/м, коэффициент нагрузки = 0.4 в соответствии с МЭК 60947-3 приложение А
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO B
Описание зажимов ISO n°2	(33-34)NO (43-44)NO B
Идентификатор клеммы	(11-12) H.3. (13-14) H.O.
Условия эксплуатации	
Стандарты	EN 60947-3 IEC 60947-3 CSA C22.2 № 14
Рабочая температура окружающей среды	-2570 °C

Гарантия на оборудование

Класс защиты от поражения электр.

Температура окружающей среды

при хранении
Виброустойчивость

Ударопрочность

током

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

15 gn (f = 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6

100 gn в соответствии с IEC 60068-2-27

Класс II в соответствии с IEC 61140

-40...70 °C