

Технические характеристики продукта

Характеристики

XENB1491

Контактный элемент CO+NO



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Серия продукта | Harmony XAC |
| Тип устройства или его аксессуаров | Блок контактов |
| Наименование компонента | XENB |
| Род тока электрической цепи | Цепь управления |
| Применение блока контактов | Односкоростной |
| Тип блока контактов | Одиночный |
| Тип рукоятки | C возвратом |
| Совместимость изделий | XACB XACM |
| Взаимная механическая блокировка | Без механической взаимной блокировки |
| Тип контактов | 1 переключающ. + 1 Н.О. |
| Монтаж блока | Монтаж на передней панели |
| Работа контактов | Медленное размыкание |

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, Ue = 240 V, Ie = 3 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A |
| [Ith] условный тепловой ток в закрытом корпусе | 10 A |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 400 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1 |
| [Up] 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 C 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 C 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 C |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номинальная рабочая мощность, В·А | 140 В·А АС-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 24 В 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 210 В·А АС-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 48 В 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 640 В·А АС-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 127 В 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 680 В·А АС-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 |
| Идентификатор клеммы | (11-12) H.3. (13-14) H.O. |
| Масса продукта | 0.05 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 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|