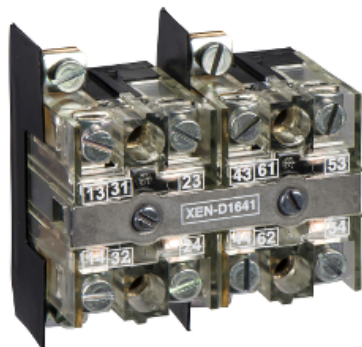


Технические характеристики продукта

Характеристики

XEND2631

Контактный элемент CO+NO



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	Односкоростной
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

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 A Q300 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 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
????? ? ? ?????? ? ????????	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 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 В
Описание зажимов ISO n°2	(43-44-61-62)OF (53-54)NO 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
--------	---