

Спецификация на продукт Характеристики

XENG1191 Контактен елемент



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XAC
Тип продукт или компонент	Контактен блок
Наименование на компонента	XENG
Тип на електрическата верига	Контролна верига
Апликация за контактен блок	2 - скорости
Вид контактен блок	Един
Вид оператор	Пружинно връщане
Съвместимост на продуктите	XACA XACA9...head
Тип и състав на контактите	1 NC + 2 NO
Монтаж на блок	За преден монтаж
Работа на контакта	Бавно спиране Staggered

Допълнителни устройства

Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² Без кабелен накрайник Самозатягащи се клеми, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² С кабелен накрайник
Механична издръжливост	1000000 цикъла
Обозначение на контактен блок	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1,2 A в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix A
Номинален стандартен термичен ток	10 A
[U _e] Изолационно напрежение	600 V 3) в съответствие с IEC 60947-1
[U _{imp}] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV в съответствие с IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Работен натиск	18 N
Защита от късо съединение	10 A Предпазител от Карта gG

Номинална работна мощност в W	40 W DC-13 за 1000000 цикъла 60 сус/мп при 120 V 0,5 (Индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 за 1000000 цикъла 60 сус/мп при 48 V 0,5 (Индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 за 1000000 цикъла 60 сус/мп при 24 V 0,5 (Индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C
Описание на клеморед ISO n°1	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO
Тегло на продукта	0,04 kg

Околна среда

Стандарти	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Температура на околния въздух при работа	-25...70 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Устойчивост на вибрации	15 gn 10...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	100 gn в съответствие с IEC 60068-2-27
Категория на защита	Клас II в съответствие с IEC 61140

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------