

Спецификация на
продукт
Характеристики

XESD1191
Контактен елемент



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XAC
Тип продукт или компонент	Контактен блок
Наименование на компонента	XESD
Тип на електрическата верига	Електрическа верига
Апликация за контактен блок	Единична скорост
Вид контактен блок	Double
Вид оператор	2 spring return
Съвместимост на продуктите	XACB
Механично заключване	C механична блокировка
Тип и състав на контактите	2 NO
Описание на полюсите	2-pole
Монтаж на блок	За преден монтаж
Работа на контакта	Snap action

Допълнителни устройства

Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, 1 x 2.5 mm ² C или без кабелен накрайник Самозатягащи се клеми, 2 x 1.5 mm ² C или без кабелен накрайник
Център за монтаж	40 mm
Механична издръжливост	500000 цикъла 1000000 цикъла
Номинален стандартен термичен ток	12 A
[Ue] Изолационно напрежение	600 V в съответствие с CSA
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV в съответствие с IEC 60947-1
Работен натиск	17 N
Защита от късо съединение	10 A Предпазител от Карта aM
Номинална работна мощност в W	2200 W AC-3 при 240 V в съответствие с IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 при 400 V в съответствие с IEC 60947-3 appendix A
Номинална мощност в hp	2 hp при 240 V, CSA 3 hp при 600 V, CSA 5 hp при 400 V, CSA
Електрическа устойчивост	300000 цикъла AC-3, 2200 W при 240 V 10 сус/мн 0,4 в съответствие с IEC 60947-3 appendix A 300000 цикъла AC-3, 2200 W при 400 V 10 сус/мн 0,4 в съответствие с IEC 60947-3 appendix A

	300000 цикъла AC-4, 2200 W при 240 V 10 сус/мн 0,4 в съответствие с IEC 60947-3 appendix A 300000 цикъла AC-4, 2200 W при 400 V 10 сус/мн 0,4 в съответствие с IEC 60947-3 appendix A 500000 цикъла AC-3, 1500 W при 240 V 10 сус/мн 0,4 в съответствие с IEC 60947-3 appendix A 500000 цикъла AC-4, 1500 W при 240 V 10 сус/мн 0,4 в съответствие с IEC 60947-3 appendix A 800000 цикъла AC-3, 1500 W при 400 V 10 сус/мн 0,4 в съответствие с IEC 60947-3 appendix A 800000 цикъла AC-4, 1500 W при 400 V 10 сус/мн 0,4 в съответствие с IEC 60947-3 appendix A
Описание на клеморед ISO n°1	(23-24)NO (13-14)NO B
Описание на клеморед ISO n°2	(43-44)NO (33-34)NO B
Надпис на клеми	(11-12)NC (13-14)NO

Околна среда

Стандарти	EN 60947-3 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-3
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
Защита от токов удар	Клас II в съответствие с IEC 61140

Устойчивост на офертата

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
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
----------	-----------