



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XAC
Тип продукт или компонент	Контактен блок
Наименование на компонента	ZB2
Тип на електрическата верига	Контролна верига
Апликация за контактен блок	Единична скорост
Вид контактен блок	Един
Вид оператор	Пружинно връщане
Съвместимост на продуктите	XACA XB4 XB5
Тип и състав на контактите	1 NC
Монтаж на блок	За преден монтаж
Рсбота на контакта	Бавно спиране

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
Механична издръжливост	1000000 цикъла
Обозначение на контактен блок	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A в съответствие с IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1,2 A в съответствие с IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A в съответствие с IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A в съответствие с IEC 947-5-1 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	13...15 N
Защита от късо съединение	10 A Предпазител от Карта gG (gl)
Номинална работна мощност в W	40 W DC-13 за 1000000 цикъла 3600 сус/ч при 120 V 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1

48 W DC-13 за 1000000 цикъла 3600 сус/ч при 48 V 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1
65 W DC-13 за 1000000 цикъла 3600 сус/ч при 24 V 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1

Описание на клеморед ISO n°1	(11-12)NC
Тегло на продукта	0,02 kg

Околна среда

Стандарти	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
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

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 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
Профил на циркулярност	Информация за излизане от употреба
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
----------	-----------