

## Техническа спецификация за продукт

### Характеристики

# XESB2011

Единичен контактен блок, Harmony XAC, пружинно връщане, монтаж отпред, една скорост CO за XACB91 оператори

### Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XAC
Тип продукт или компонент	Контактен блок
Наименование на компонента	XESB
Тип на електрическата верига	Верига за управление
Апликация за контактен блок	Единична скорост
Вид контактен блок	Един
Вид оператор	Пружинно връщане
Съвместимост на продуктите	XACM XACB XAB91...
Механично заключване	Without mechanical interlock
Монтаж на блок	За преден монтаж
Рсбота на контакта	Действие за прилепване

### Допълнителни устройства

Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> C или без кабелен накрайник Самозатягащи се клеми, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> C или без кабелен накрайник
Механична издръжливост	1000000 cycles
Обозначение на контактен блок	A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] конвенционален затворен термичен ток	10 A
[Ue] Изолационно напрежение	500 V Ниво на замърсяване 3) в съответствие с IEC 60947-1
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kVв съответствие с IEC 60947-1
Максимално съпротивление между клемите	25 MOhm
Работен натиск	25 N 15 N
Защита от късо съединение	10 A Предпазител от Карта gG
Номинална работна мощност в W	140 W DC-13 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 24 V 0,5 (индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 140 W DC-13 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 48 V 0,5 (индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 95 W DC-13 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 120 V 0,5 (индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C
Номинална работна мощност в VA	100 VA AC-15 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 48 V 50/60 Hz 0,5 (индуктивен 450 VA AC-15 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 127 V 50/60 Hz 0,5 (индуктивен 50 VA AC-15 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 24 V 50/60 Hz 0,5 (индуктивен 750 VA AC-15 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 230 V 50/60 Hz 0,5 (индуктивен
Описание на клеморед ISO n°1	(3-4-1-2)OF
Идентификатор на клеми	(13-14)NO (11-12)NC

## Околна среда

Стандарти	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1
Температура на околния въздух при работа	-25...70 C
Температура на околната среда за съхранение	-40...70 C
Устойчивост на вибрации	15 gn e= 10...500 Hz) съответстващ на IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	100 gn в съответствие с IEC 60068-2-27
Защита от токов удар	Клас II съответстващ на IEC 61140

## Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,3 cm
Package 1 Width	6,4 cm
Package 1 Length	8,6 cm
Package 1 Weight	30,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	3,206 kg

## Устойчивост на офертата

REACH Регламент	<a href="#">Декларация На REACH</a>
REACH без SVHC	Yes
Директива на ЕС за ограничението на опасните вещества	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Токсичен дебел без тежки метали	Yes
Без живак	Yes
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Yes</a>
Регламент за ограничаване на опасните вещества в Китай	<a href="#">Декларация На Китай Относно RoHS</a>
OEEO	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
----------	-----------