

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

XEND2611

Контактен блок, Harmony XAC, двоен контакт, 2 пружинно връщане, една скорост, монтаж отпред, 2NO

Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XAC
Тип продукт или компонент	Контактен блок
Наименование на компонента	XEND
Тип на електрическата верига	Верига за управление
Апликация за контактен блок	Единична скорост
Вид контактен блок	Double
Вид оператор	2 spring return
Съвместимост на продуктите	XACM XACB
Механично заключване	C механична блокировка
Тип и състав на контактите	2 NO
Монтаж на блок	За преден монтаж
Рсбота на контакта	Simultaneous 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 cycles
Обозначение на контактен блок	A300 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix A Q300 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix A
[I _{th}] конвенционален затворен термичен ток	10 A
[U _e] Изолационно напрежение	400 V Ниво на замърсяване 3) в съответствие с IEC 60947-1
[U _{imp}] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kVв съответствие с IEC 60947-1
Максимално съпротивление между клемите	25 MOhm
Защита от късо съединение	10 A Предпазител от Карта gG
Номинална работна мощност в W	31 W DC-13 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 48 V 0,5 (индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 35 W DC-13 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 120 V 0,5 (индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 24 V 0,5 (индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C
Номинална работна мощност в VA	140 VA AC-15 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 24 V 50/60 Hz 0,5 (индуктивен 210 VA AC-15 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 48 V 50/60 Hz 0,5 (индуктивен 640 VA AC-15 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 127 V 50/60 Hz 0,5 (индуктивен 680 VA AC-15 за 1000000 cycles 60 сус/мн при 230 V 50/60 Hz 0,5 (индуктивен
Описание на клеморед ISO n°1	(23-24)NO B (13-14)NO
Описание на клеморед ISO n°2	B (33-34)NO (43-44)NO

Идентификатор на клеми	(11-12)NC (13-14)NO
Нето тегло на продукта	0,11 kg

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 е= 10...500 Hz) съответстващ на IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	100 gn в съответствие с IEC 60068-2-27

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,0 cm
Package 1 Width	6,5 cm
Package 1 Length	7,0 cm
Package 1 Weight	96,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	1,501 kg

Устойчивост на офертата

REACH Регламент	Декларация На REACH
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) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Токсичен дебел без тежки метали	Yes
Без живак	Yes
Информация за освобождаване от RoHS	Yes
Регламент за ограничаване на опасните вещества в Китай	Декларация На Китай Относно RoHS
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
----------	-----------