

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

XENG1191

Единичен контактен блок, Harmony XAC, пружинно връщане, 2 скорости, пружинно връщане, монтаж отпред, 2NO+1NC



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XAC
Тип продукт или компонент	Контактен блок
Наименование на компонента	XENG
Тип на електрическата верига	Верига за управление
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
Рсбота 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 cycles
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
[I _{th}] конвенционален затворен термичен ток	10 A
[U _e] Изолационно напрежение	600 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
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 cycles 60 сус/мп при 120 V 0,5 (индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 за 1000000 cycles 60 сус/мп при 48 V 0,5 (индуктивен в съответствие с IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 за 1000000 cycles 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
Нето 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 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
Категория на защита	Клас II в съответствие с IEC 61140

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,0 cm
Package 1 Width	4,0 cm
Package 1 Length	5,5 cm
Package 1 Weight	42,0 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	4,55 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1600
Package 3 Height	77,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	81,3 kg

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACh	Декларация На REACh
REACh free of SVHC	Yes
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
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация На Китай Относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен Профил На Продукт
Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
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
----------	-----------