

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

ZA2EE101

Easy Harmony XA2E, единичен контактен блок за глава Ø22, 1 NO



Заглавна страница

| | |
|----------------------------------------|------------------|
| Гама на продукта | Easy Harmony XA2 |
| Продукт или тип компонент | Контактен блок |
| Съкратено наименование на устройството | ZA2E |

Допълнителни устройства

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип и състав на контактите | 1 NO |
| Рсбота на контакта | Бавно спиране |
| Вид контактен блок | Един |
| Продължително използване | Стандартни контакти |
| Вкл при положителен сигнал | Без |
| Механична издръжливост | 1500000 цикъла |
| Свързване - клеморед | , <= 2 x 1.5 mm ² съответстващ на EN 60947-1 , <= 1 x 2.5 mm ² съответстващ на EN 60947-1 , >= 1 x 0.5 mm ² съответстващ на EN 60947-1 Faston клеми, размер на връзката: 6.3 mm съответстващ на EN 60947-1 |
| Затягащ момент | 0,8 N.m |
| Материал на контактите | Сребърна сплав (Ag/Ni) |
| Защита от късо съединение | 10 A предпазител тип gL съответстващ на IEC 60269-1 |
| Номинален термичен ток | 10 A съответстващ на EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ue] Изолационно напрежение | 600 V Ниво на замърсяване 3) в съответствие с EN 60947-1 |
| [Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение | 6 kV EN 60947-1 |
| Номинален работен ток | 2 A at 230 V, AC-15, A600 в съответствие с IEC 60947-5-1 0,2 A at 110 V, DC-13, Q600 в съответствие с IEC 60947-5-1 |
| Електрическа устойчивост | 500000 Цикъла, AC-15, 2 A at 230 V, работен обхват <60 сус/мн, коефициент на натоварване: 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 500000 цикъла, DC-13, 0,2 A at 110 V, работен обхват <60 сус/мн, коефициент на натоварване: 0,5 в съответствие с IEC 60947-5-1 |

Околна среда

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Защитни мерки | TC |
| Температура на околната среда за съхранени | -40...70 °C |
| Температура на околния въздух при работа | -25...55 °C |
| Степен на защита IP | IP20 в съответствие с IEC 60529 |
| Стандарти | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 IEC 60529 EN/IEC 60947-5-1 |
| Продуктови сертификати | CE CCC |

Опаковъчни единици

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 1,502 cm |
| Package 1 Width | 2,938 cm |
| Package 1 Length | 3,137 cm |
| Package 1 Weight | 0,014 kg |
| Unit Type of Package 2 | S02 |
| Number of Units in Package 2 | 200 |
| Package 2 Height | 15 cm |
| Package 2 Width | 30 cm |
| Package 2 Length | 40 cm |
| Package 2 Weight | 3481 g |
| Unit Type of Package 3 | PAL |
| Number of Units in Package 3 | 4000 |
| Package 3 Height | 60 cm |
| Package 3 Width | 80 cm |
| Package 3 Length | 90 cm |
| Package 3 Weight | 66400 g |

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 токсични тежки метали | Да |
| 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 |