

Спецификация на продукт Характеристики

XB4BS8442

Red Ø40 Emergency stop, switching off Ø22 latching turn release 1NC



Заглавна страница

| | |
|--|---|
| Гама на продукта | Harmony XB4 |
| Тип продукт или компонент | Emergency switching off push-button Аварийен стоп бутон |
| Съкратено наименование на устройството | XB4 |
| Материал за основата | Хромиран метал |
| Присъединителни материали | Zamak |
| Диаметър на монтаж | 22 mm |
| Минимално доставно количество | 1 |
| Форма на сигнализираща глава | Кръгла |
| Вид оператор | trigger action and mechanical latching |
| Тип глава | Стандарт |
| Нулиране | Turn to release |
| Профил на оператора | Червен гъба Ø 40 мм, Немаркиран |
| Тип и състав на контактите | 1 NC |
| Рсбота на контакта | Бавно спиране |
| Свързване - клеморед | Самозатягащи се клеми, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ С кабелен накрайник в съответствие с EN 60947-1 Самозатягащи се клеми, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ Без кабелен накрайник в съответствие с EN 60947-1 |

Допълнителни устройства

| | |
|--|----------------------------|
| Височина | 47 mm |
| Широчина | 40 mm |
| Дълбочина | 82 mm |
| Описание на клеморед ISO n°1 | (21-22)NC |
| Тегло на продукта | 0,118 kg |
| Устойчивост на миене под високо налягане | 7000000 Pa при 55 °C 0.1 m |
| Продължително използване | Стандартен контакт |

| | |
|---|--|
| Вкл при положителен сигнал | C в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix K |
| Работен цикъл | 1,5 mm (NC changing electrical state) 4,3 mm (Общо разстояние) |
| Механична издръжливост | 300000 цикъла |
| Затягащ момент | 0,8...1,2 N.m в съответствие с EN 60947-1 |
| Вид глава на болт | Кръст Philips no 1 Кръст Pozidriv No 1 Slotted Плосък Ø 4 mm Slotted Плосък Ø 5.5 mm |
| Материал на контактите | Сребърна сплав (Ag / Ni) |
| Защита от късо съединение | 10 A Патронни предпазители gG в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 |
| Номинален термичен ток | 10 A в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ue] Изолационно напрежение | 600 V 3) в съответствие с EN 60947-1 |
| [Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение | 6 kV в съответствие с EN 60947-1 |
| Номинален работен ток | 3 A при 240 V, AC-15, A600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 6 A при 120 V, AC-15, A600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,1 A при 600 V, DC-13, Q600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,27 A при 250 V, DC-13, Q600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,55 A при 125 V, DC-13, Q600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 1,2 A при 600 V, AC-15, A600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 |
| Електрическа устойчивост | 1000000 цикъла, AC-15, 2 A при 230 V 3600 сус/h 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 цикъла, AC-15, 3 A при 120 V 3600 сус/h 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 цикъла, AC-15, 4 A при 24 V 3600 сус/h 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 цикъла, DC-13, 0,2 A при 110 V 3600 сус/h 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 цикъла, DC-13, 0,5 A при 24 V 3600 сус/h 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C |
| Електрическа устойчивост | $\Lambda < 10e_{xp(-6)}$ при 5 V 1 mA В чиста околна среда в съответствие с EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10e_{xp(-8)}$ при 17 V 5 mA В чиста околна среда в съответствие с EN/IEC 60947-5-4 |
| Представяне на устройството | Цялостен продукт |

Околна среда

| | |
|---|---|
| Защитни мерки | TH |
| Температура на околния въздух за складиране | -40...70 °C |
| Температура на околния въздух при работа | -40...70 °C |
| Защита от токов удар | Клас I в съответствие с IEC 60536 |
| Степен на защита IP | IP66 в съответствие с IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| NEMA степен на защита | NEMA 13 NEMA 4X |
| Степен на защита IK | IK06 в съответствие с IEC 50102 |
| Стандарти | EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60204-1 IEC 60364-5-53 JIS C8201-1 |
| Продуктови сертификати | CSA BV В UL списъка |

| | |
|-------------------------|--|
| | GL DNV |
| Устойчивост на вибрации | 5 gn 2...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6 |
| Устойчивост на удар | 30 gn 18 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27 |

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 |
| 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. |