

Спецификация на продукт

Спецификации



Пакетен превключвател 3 POSSTEP

K10F013NCH

Заглавна страница

| | |
|-------------------------------------|---|
| Гама на продукта | Harmony K |
| Продукт или тип компонент | Complete cam switch |
| Наименование на компонента | K10 |
| Номинален термичен ток | 10 A |
| Продуктов монтаж | За преден монтаж |
| Начин на монтаж | Ø 16 или 22 mm отвор |
| Cam switch head type | With front plate 30 x 30 mm |
| Вид оператор | Черен handle |
| Заклучване на въртяща се ръкохватка | Без |
| Presentation of legend | C metallic, 1 - 2 - 3 черен |
| Cam switch function | Stepping switch |
| Връщане | Без |
| Изключена позиция | Without Off position |
| Описание на полюсите | 2P |
| Switching positions | Right: 270° - 330° - 30° |
| Степен на защита IP | Контактен блок: IP20 Operating head: IP65 в съответствие с IEC 60529 |

Допълнителни устройства

| | |
|--------------------------------------|--|
| Брой стъпки | 3 |
| Switching angle | 60 ° |
| [Ue] Изолационно напрежение | 440 V Ниво на замърсяване 3) в съответствие с IEC 60947-1 |
| Номинална работна мощност в W | 370 W AC-23A, 110/120 V 1 фаза 750 W AC-23A, 220/240 V 1 фаза |
| Номинална мощност в hp | 0,33 hp при 110/120 V AC, 1 фаза 0,75 hp при 220/240 V AC, 1 фаза |
| [Ie] номинален работен ток AC | 10 A при 400 V AC-1 10 A при 400 V AC-21A 3 A при 240 V AC-15 6 A при 120 V AC-15 |
| [Ie] номинален работен ток DC | 10 A при 24 V Съпротивителен 0,3 A при 220 V Съпротивителен 0,7 A при 110 V Съпротивителен |

| | |
|--|---|
| Електрическа устойчивост | 100000000 цикъла |
| Защита от късо съединение | 10 A Карта предпазител gG |
| [Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение | 4 kV в съответствие с IEC 60947-1 |
| Рсбота на контакта | Бавно спиране |
| Електрическо свързване | Captive screw clamp terminals 2 x 1.5 mm ² |
| Механична издръжливост | 1000000 цикъла |
| CAD цялостна широчина | 30 mm |
| CAD цялостна височина | 30 mm |
| CAD цялостна дълбочина | 100 mm |
| Тегло на продукта | 0,055 kg |

Околна среда

| | |
|--|--|
| Стандарти | CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1 |
| Product certifications | CULus |
| Защитни мерки | TC |
| Температура на околния въздух при работа | -20...55 °C |
| Температура на околната среда за съхранени | -40...70 °C |
| Защита от токов удар | Клас II съответстващ на IEC 60536 |

Опаковъчни единици

| | |
|-------------------------|----------|
| Тип опаковка пакет 1 | PCE |
| Брой продукти в пакет 1 | 1 |
| Пакет 1 Тегло | 77,0 g |
| Пакет 1 Височина | 4,0 cm |
| Пакет 1 широчина | 4,1 cm |
| Пакет 1 дължина | 10,5 cm |
| Тип опаковка пакет 2 | S02 |
| Брой продукти в пакет 2 | 65 |
| Пакет 2 тегло | 5,365 kg |
| Пакет 2 височина | 15,0 cm |
| Пакет 2 широчина | 30,0 cm |
| Пакет 2 Дължина | 40,0 cm |

Устойчивост на офертата

| | |
|---|--|
| 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 |

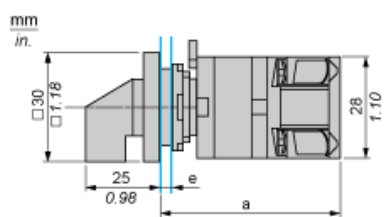
| | |
|--|--|
| Информация за освобождаване от RoHS | Да |
| Регламент на Китай относно RoHS | Декларация на Китай относно RoHS |
| WEEE | При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук. |

Гаранции по договора

| | |
|----------|-----------|
| Гаранция | 18 months |
|----------|-----------|

Cam Switch

Front Mounting by $\varnothing 16$ mm/0.63 in. or $\varnothing 22$ mm/0.87 in. hole

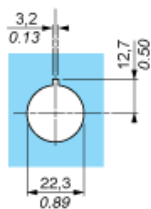
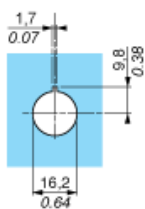


- a** 75 mm/2.95 in.
- e** support panel thickness: 0.5 mm to 5 mm/0.02 in. to 0.2 in.

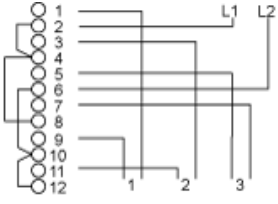
Cam Switch

Ø 16 mm/0.63 in. and Ø 22 mm/0.87 in. Panel Cut-outs

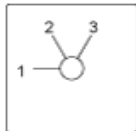
mm
in.



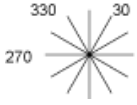
Link Positions (Factory Mounted)



Marking



Angular Position of Switch



Switching Program



Convention Used for Switching Program Representation

Contact closed

Contact closed in 2 positions and maintained between the 2 positions

Sealed assembly for auto-maintain control

Overlapping contacts

Spring return position: for a switching angle of 90°, spring return is over 30° after the last position (for a maximum of 3 simultaneous contacts).

Example:

