

Спецификация на продукт

Спецификации

Пакетен превключвател

K10F013UCH



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 черен
Cam switch function	Changeover switch
Връщане	Без
Изключена позиция	Without Off position
Описание на полюсите	3P
Switching positions	Left: 330° Right: 30°
Степен на защита IP	Контактен блок: IP20 Operating head: IP65 в съответствие с IEC 60529

Допълнителни устройства

Switching angle	60 °
[Ue] Изолационно напрежение	440 V Ниво на замърсяване 3) в съответствие с IEC 60947-1
Номинална работна мощност в W	1800 W AC-23A, 220/240 V 3 фази 370 W AC-23A, 110/120 V 1 фаза 750 W AC-23A, 220/240 V 1 фаза
Номинална мощност в hp	1 hp при 220/240 V AC, 3 фази 0,33 hp при 110/120 V AC, 1 фаза 0,75 hp при 110/120 V AC, 3 фази 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
Рсабота 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	72,0 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	5,004 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

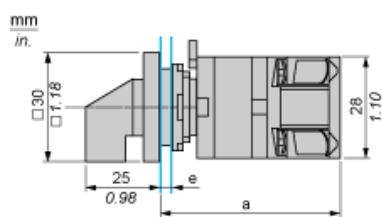
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога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

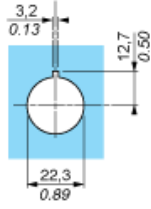
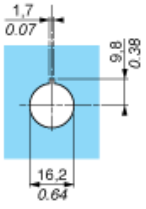


- a** 75 mm/2.95 in.
- e** support panel thickness: 0.5 mm to 5 mm/0.02 in. to 0.2 in.

Cam Switch

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

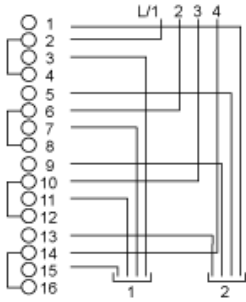
mm
in.



Link Positions (Factory Mounted)

Diagram for 1 to 4-pole Switches

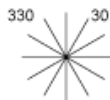
Select the number of poles according to the product characteristics.



Marking



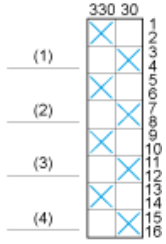
Angular Position of Switch



Switching Program

Diagram for 1 to 4-pole Switches

Select the number of poles according to the product characteristics.



- (1) 1-pole
- (2) 2-pole
- (3) 3-pole
- (4) 4-pole

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:

