

Техническа спецификация за продукт Характеристики

K1C003ALH

Пакетен превключвател - 3-полюса - 45° - 12 А - винтов монтаж



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony K
Тип продукт или компонент	Complete cam switch
Наименование на компонента	K1
[Ith] конвенционален терм. ток на своб. въздух	12 A
Място на монтаж	Преден панел
Начин на монтаж	Multifixing
Cam switch head type	With front plate 45 x 45 mm
Вид оператор	Черен handle 35 mm
Заклучване на въртяща се ръкохватка	Без
Presentation of legend	C metallic, 0 - 1 черен
Cam switch function	Ключ
Връщане	Без
Изключена позиция	With Off position
Брой полюси	3P
Switching positions	Right: 0° - 45°
Степен на защита IP	IP40 conforming to IEC 60529

Допълнителни устройства

Switching angle	45 °
[Ue] Изолационно напрежение	690 V Ниво на замърсяване 3) в съответствие с IEC 60947-1
[Ithe] конвенционален затворен термичен ток	10 A
Номинална работна мощност в W	10500 W AC-21, 500...660 V 3 фази в съответствие с IEC 947-3 1100 W AC-3, 230 V 3 фази в съответствие с IEC 947-3 1500 W AC-23A, 230 V 3 фази в съответствие с IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 1 фаза в съответствие с IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 3 фази в съответствие с IEC 947-3 1500 W AC-3, 500 V 3 фази в съответствие с IEC 947-3 1500 W AC-3, 690 V 3 фази в съответствие с IEC 947-3 2200 W AC-23A, 400 V 3 фази в съответствие с IEC 947-3 2200 W AC-23A, 500 V 3 фази в съответствие с IEC 947-3 2200 W AC-23A, 690 V 3 фази в съответствие с IEC 947-3 4800 W AC-21, 230 V 3 фази в съответствие с IEC 947-3 600 W AC-3, 230 V 1 фаза в съответствие с IEC 947-3 8300 W AC-21, 400 V 3 фази в съответствие с IEC 947-3
[Ie] номинален работен ток AC	1,8 A при 690 V AC-3 3 фази в съответствие с IEC 947-3 2,8 A при 500 V AC-3 3 фази в съответствие с IEC 947-3 2,8 A при 690 V AC-23A 3 фази в съответствие с IEC 947-3 3,3 A при 400 V AC-3 3 фази в съответствие с IEC 947-3 3,8 A при 500 V AC-23A 3 фази в съответствие с IEC 947-3 4,6 A при 230 V AC-3 3 фази в съответствие с IEC 947-3 4,8 A при 400 V AC-23A 3 фази в съответствие с IEC 947-3 5,6 A при 230 V AC-23A 3 фази в съответствие с IEC 947-3 1 A при 500 V AC-15 в съответствие с IEC 947-5-1 2 A при 400 V AC-15 в съответствие с IEC 947-5-1 3 A при 230 V AC-15 в съответствие с IEC 947-5-1

Електрическа устойчивост	1000000 Cycles AC-15 1000000 Cycles AC-21 500000 Cycles AC-23 500000 cycles AC-3
Работен обхват	2,5 Cys/Mn AC-21 2,5 Cys/Mn AC-23 2,5 Cys/Mn AC-3 8,333 cys/mn AC-15
Short-circuit current	10000 A
Защита от късо съединение	16 A Карта предпазител gG
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV in isolating function 6 kV в съответствие с IEC 947-1
Рсбота на контакта	Бавно спиране
Вкл при положителен сигнал	C
Електрическо свързване	Captive screw clamp terminals гъвкав 2 x 1.5 mm ² Captive screw clamp terminals Твърд 1 x 2.5 mm ²
Механична издръжливост	1000000 cycles
CAD цялостна широчина	45 mm
CAD цялостна височина	45 mm
CAD цялостна дълбочина	87 mm
Нето тегло на продукта	0,133 kg

Околна среда

Стандарти	IEC 60947-3 за захранваща верига IEC 60947-5-1 за верига за управление CENELEC EN 50013 GB/T 14048.5 за верига за управление GB/T 14048.3 за захранваща верига
Product certifications	CSA 240 V 3 hp 3 фази 2 UL 240 V 0,33 hp 1 фаза 2 CSA 240 V 1 hp 1 фаза UL 240 V 1 hp 3 фази CCC
Защитни мерки	TC
Температура на околния въздух при работа	-25...55 C
Температура на околната среда за съхранение	-40...70 C
Устойчивост на удар	30 gn в съответствие с IEC 68-2-27
Устойчивост на вибрации	5 gn 10...150 Hz) в съответствие с IEC 68-2-6
Категория на защита	Клас II в съответствие с IEC 536 Клас II в съответствие с NF C 20-030

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,500 cm
Package 1 Width	6,500 cm
Package 1 Length	11,000 cm
Package 1 Weight	147,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	1,628 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	320
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	60,096 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
----------	-----------