



## Principal

Linha de produto	Harmonia K
Tipo de produto ou componente	Interruptor de came completo
Nome do componente	K10
[Ith] Corrente Térmica de Ar Livre Convencional	10 A
Montagem do produto	Montagem frontal
Modo de fixação	Orifício de Ø 16 ou 22 mm
Tipo de Cabeça de interruptor de veio	Com placa frontal 30 x 30 mm
Tipo de operador	Preto manípulo
Comando rotativo com encravamento por cadeado	Sem
Apresentação da legenda	Com metálico legenda, 1 - 2 preto marcação
Função de interruptor de veio	Inversor de rede
Retorno	Sem
Posição de desligado	Sem posição off
Identificação de pólos	1P
Posições de comutação	Esquerda: 330° Direita: 30°
Grau de proteção IP	Bloco de contactos IP21 Cabeça de funcionamento IP65em conformidade com IEC 60529

## Complementar

Ângulo de comutação	60 °
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	440 V (graus de poluição 3)em conformidade com IEC 60947-1
Potência de funcionamento nominal em W	1800 W AC-23A, 220/240 V trifásico 370 W AC-23A, 110/120 V monofásico 750 W AC-23A, 220/240 V monofásico
Potência nominal em cv	1 Cv a 220/240 V CA, trifásico 0,33 Cv a 110/120 V CA, monofásico 0,75 Cv a 110/120 V CA, trifásico 0,75 cv a 220/240 V CA, monofásico
[Ie] corrente nominal de funcionamento CA	10 A a 400 V AC-1 10 A a 400 V AC-21A 3 A a 240 V AC-15 6 A a 120 V AC-15
[Ou seja] Corrente nominal de funcionamento CC	10 A a 24 V resistiva carga 0,3 A a 220 V resistiva carga 0,7 A a 110 V resistiva carga
Durabilidade elétrica	100000000 ciclos
Proteção contra curto-circuitos	10 A cartucho fusível, tipo gG
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kVem conformidade com IEC 60947-1
Operação dos contactos	Abertura lenta
Ligação elétrica	Terminais de abraçadeiras com parafusos cativos, capacidade de aperto: 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Largura total CAD	30 mm
Altura total CAD	30 mm

Profundidade total CAD	76 mm
Peso net	0,035 kg

## Ambiente

Normas	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1
Certificações do produto	CULus
Tratamento de Proteção	TC
Temperatura do ar ambiente para a operação	-20...55 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe II em conformidade com IEC 60536

## Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	50 g
Pacote 1 Altura	4 cm
Pacote 1 largura	4,1 cm
Pacote 1 Comprimento	8 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	80
Peso do pacote 2	4,695 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

## Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

## Garantia contractual

Garantia	18 months
----------	-----------