



### Principal

Linha de produto	Harmony XB6E
Tipo de produto ou componente	Interruptor selector monolítico
Nome abreviado do dispositivo	XB6E
Material do aro	Plástico
Diâmetro de montagem	16 mm
Venda por quantidade indivisível	5
Forma da cabeça da unidade de sinalização	Redondo
Tipo de operador	estático
Perfil do operador	Interruptor de chave
Informações de posição do operador	3 posições
Número de chave	132
Posição de retirada da chave	Em qualquer posição
Tipo e composição dos contactos	2 A/F
Operação dos contactos	Acção encastrável
Ligações - terminais	Isolado faston 2,8 x 0,5 mm Terminal de solda, capacidade de aperto: <= 0.75 mm² AWG 19 Tomada de ligação rápida
Material de contactos	Prata banhada a ouro

### Complementar

Peso net	0,02 kg
Categoria de sobretensão	Ilem conformidade com IEC 60536
Marcação	CE
Durabilidade mecânica	250000 ciclos
Binário de aperto	0,6...1 N.m
Resistência de contacto	50 mOhm a 1/6 V
Proteção contra curto-circuitos	2 A fusível do cartucho tipo gG
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	3 A tomada de ligação rápida) 5 A
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	1,5 A a 120 V, AC-12em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 1 A a 240 V, AC-12em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 0,7 A a 240 V, AC-13em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 1 A a 120 V, AC-13em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 1 A a 24 V, DC-12em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 0,7 A a 24 V, DC-13em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 0,2 A a 125 V, DC-12em conformidade com EN/IEC 60947-5-1 0,15 A a 125 V, DC-13em conformidade com EN/IEC 60947-5-1
Durabilidade elétrica	100000 ciclos, AC, 0,7 A a 220 V em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE C

## Ambiente

Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-10...55 °C
Grau de proteção IP	IP65em conformidade com IEC 60529
Normas	UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C 852 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificações do produto	CURus CCC
Resistência à vibração	1 mm (f= 10...55 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	10 gn (duração = 11 ms) para aceleração em meia onda sinusoidalem conformidade com IEC 60068-2-27

## Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	23 g
Pacote 1 Altura	2,8 cm
Pacote 1 largura	7,3 cm
Pacote 1 Comprimento	18,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	BAG
Número de unidades no pacote 2	5
Peso do pacote 2	115 g
Pacote 2 Altura	2,8 cm
Largura do pacote 2	7,3 cm
Comprimento do pacote 2	18,5 cm
Unidade de pacote tipo 3	S01
Número de unidades no pacote 3	50
Pacote 3 Peso	1,375 kg
Pacote 3 Altura	15 cm
Largura do pacote 3	15 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaración REACH</a>
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaración 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="#">Declaración RoHS China</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</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
----------	-----------