



## Principal

Linha de produto	Harmony XB6
Tipo de produto ou componente	Bloco de contactos
Nome abreviado do dispositivo	ZB6
Venda por quantidade indivisível	10
Tipo e composição dos contactos	1 NA
Operação dos contactos	Abertura lenta
Tipo de bloco de contactos	Simplex
Ligações - terminais	Conector Faston
Material de contactos	Liga de prata (Ag/Ni)

## Complementar

Descrição de terminais ISO nº 1	(3-4)NO
Peso net	0,004 kg
Abertura positiva	Comem conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE K
Curso de funcionamento	2 Mm SEM alteração do estado eléctrico) 3,5 mm curso total)
Força de funcionamento	1,6 N SEM alteração do estado eléctrico
Durabilidade mecânica	5000000 ciclos
Proteção contra curto-circuitos	6 A fusível do cartucho tipo gG
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	250 V (graus de poluição 3)em conformidade com EN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kVem conformidade com EN/IEC 60947-1
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	3 A a 120 V, AC-15, B300 1,5 A a 240 V, AC-15, B300 0,1 A a 250 V, DC-13, R300 0,22 A a 125 V, DC-13, R300
Durabilidade eléctrica	1000000 Ciclos, AC-15 a 230 V, taxa de produção <3600 cic/h, factor de carga: 0,5em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE C 1000000 ciclos, DC-13 a 230 V, taxa de produção <3600 cic/h, factor de carga: 0,5em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE C
Fiabilidade eléctrica IEC 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8)$ a 5 V e 1 mA com nível de confiança de 90%em conformidade com EN/IEC 60947-5-4

## Ambiente

Tratamento de Proteção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C
Grau de proteção IP	IP21em conformidade com IEC 60529
Normas	JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508
Certificações do produto	UL CCC CSA GOST

Resistência à vibração	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	30 gn (duração = 18 ms) para aceleração em meia onda sinusoidal em conformidade com IEC 60068-2-27 50 gn (duração = 11 ms) para aceleração em meia onda sinusoidal em 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)	2 g
Pacote 1 Altura	2,2 cm
Pacote 1 largura	6,7 cm
Pacote 1 Comprimento	3,2 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	10
Peso do pacote 2	28 g
Pacote 2 Altura	2,2 cm
Largura do pacote 2	3,2 cm
Comprimento do pacote 2	6,7 cm
Unidade de pacote tipo 3	S01
Número de unidades no pacote 3	400
Pacote 3 Peso	1,296 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="#">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>
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
----------	-----------