



### Principal

Linha de produto	Harmony XB4
Tipo de produto ou componente	Conjunto do corpo / contact completo
Nome abreviado do dispositivo	ZB4
Material do colar de fixação	Zamak
Venda por quantidade indivisível	1
Tipo de cabeça	Standard
Tipo e composição dos contactos	1 NF
Operação dos contactos	Abertura lenta
Tipo de bloco de contactos	Simplex
Composição do dispositivo	Corpo Colar de fixação
Ligações - terminais	Clamp terminais de mola

### Complementar

Largura total CAD	30 mm
Altura total CAD	47 mm
Profundidade total CAD	37 mm
Descrição de terminais ISO nº 1	(11-12)NC
Peso net	0,053 kg
Utilização dos contactos	Contactos standard
Abertura positiva	Comem conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE K
Curso de funcionamento	1,5 Mm estado eléctrico variável NF) 4,3 mm curso total)
Força de funcionamento	2 N estado eléctrico variável NF
Durabilidade mecânica	5000000 ciclos
Material de contactos	Liga de prata (Ag/Ni)
Durabilidade elétrica	10000000 ciclos
Apresentação do dispositivo	Subconjuntos de base

### Ambiente

Tratamento de Proteção	TH
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-40...70 °C
Grau de proteção IP	IP21em conformidade com IEC 60529
Normas	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito a aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Certificações do produto	GL BV DNV CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) UL
Resistência à vibração	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)	52 g
Pacote 1 Altura	3,4 cm
Pacote 1 largura	4,3 cm
Pacote 1 Comprimento	5,2 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	5
Peso do pacote 2	260 g
Pacote 2 Altura	3,4 cm
Largura do pacote 2	4 cm
Comprimento do pacote 2	26,4 cm
Unidade de pacote tipo 3	S03
Número de unidades no pacote 3	200
Pacote 3 Peso	10,993 kg
Pacote 3 Altura	30 cm
Largura do pacote 3	30 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
----------	-----------