



### Principal

Linha de produto	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Conjunto do corpo / contact completo
Nome abreviado do dispositivo	ZB5
Material do colar de fixação	Plástico
Venda por quantidade indivisível	1
Tipo de cabeça	Standard
Tipo e composição dos contactos	2 NA
Operação dos contactos	Abertura lenta
Tipo de bloco de contactos	Simplex
Ligações - terminais	Clamp terminais de mola

### Complementar

Largura total CAD	30 mm
Altura total CAD	42 mm
Profundidade total CAD	32 mm
Descrição de terminais ISO nº 1	(13-14)NA
Composição do dispositivo	Colar de fixação Corpo
Utilização dos contactos	Contactos standard
Abertura positiva	Sem
Curso de funcionamento	2,6 Mm SEM alteração do estado eléctrico) 4,3 mm curso total)
Durabilidade mecânica	10000000 ciclos
Material de contactos	Liga de prata (Ag/Ni)

### 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	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certificações do produto	BV LROS (Lloyds Register of Shipping) CSA DNV UL GL

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 à 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.

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 sinusoidalem conformidade com IEC 60068-2-27 50 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)	29 g
Pacote 1 Altura	3,2 cm
Pacote 1 largura	3,6 cm
Pacote 1 Comprimento	4,6 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	250
Peso do pacote 2	7,924 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Unidade de pacote tipo 3	BB1
Número de unidades no pacote 3	5
Pacote 3 Peso	147 g
Pacote 3 Altura	4,2 cm
Largura do pacote 3	5 cm
Pacote 3 Comprimento	26,5 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
----------	-----------