Isenção de responsabilidade Esta documentação não tem como objetivo substituir nem deverá ser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade Esta documentação não tem como objetivo substituir nem deverá ser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade Esta documentação não tem como objetivo substituir nem deverá ser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade Esta documentação não tem como objetivo substituir nem deverá ser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade Esta documentação não tem como objetivo substituir nem deverá ser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade esta documentação não tem como objetivo substituir nem deverá ser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade esta documentação não tem como objetivo substituir nem deverá ser a confiabilidade.



Bloco de contato, NF

ZBE102

Principal

<u>-</u>		
Linha de produto	Harmony XB4 Harmony XB5	
Tipo de produto ou componente	Bloco de contato	
Nome abreviado do dispositivo	ZBE	
quantidade indivisível de venda	5	
grau de proteção IP	IP20 conforme IEC 60529	
Operação dos contatos	Abertura lenta	
Tipo de bloco de contatos	Único	
uso dos contatos	Contatos padrão	
Conexões - terminais	Terminais de parafuso, <= 2 x 1,5 mm² Com a extremidade do cabo conforme IEC 60947-1 Terminais de parafuso, >= 1 x 0,22 mm² Sem a extremidade do cabo conforme IEC 60947-1	

Complementar

Peso líquido	0,011 kg	
Tipo e composição dos contatos	1 NF	
ruptura positiva	Com conforme IEC 60947-5-1, apêndice K	
curso de operação	1,5 mm (Comutação elétrica variável NF) 4,3 mm (Total percorrido)	
força de funcionamento	2 N Comutação elétrica variável NF	
durabilidade mecânica	10000000 ciclos	
torque de aperto	0,81,2 N.m conforme IEC 60947-1	
formato da cabeça do parafuso	Cruzado compatível com pozidriv № 1 chave de fendas Com slots compatível com Plano de Ø 4 mm chave de fendas Com slots compatível com Plano de Ø 5,5 mm chave de fendas	
Material de contatos	Liga de prata (Ag/Ni)	
proteção contra sobrecarga e curtos-circuitos	10 A Fusível tipo cartucho tipo gG conforme IEC 60947-5-1	
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	10 A conforme IEC 60947-5-1	
[Ui] tensão nominal de isolação	600 V (graus de poluição 3) conforme IEC 60947-1	
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	6 kV IEC 60947-1	
[le] corrente nominal de operação	3 A a 240 V, CA-15, A600 conforme IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, CA-15, A600 conforme IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, CC-13, Q600 conforme IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, CC-13, Q600 conforme IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, CC-13, Q600 conforme IEC 60947-5-1	

1,2 A a 600 V, CA-15, A600 conforme IEC 60947-5-1

durabilidade elétrica	1000000 ciclos, CA-15, 2 A a 230 V , taxa de funcionamento < 3600 cic/h , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C 1000000 ciclos, CA-15, 3 A a 120 V , taxa de funcionamento < 3600 cic/h , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C 1000000 ciclos, CA-15, 4 A a 24 V , taxa de funcionamento < 3600 cic/h , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C 1000000 ciclos, CC-13, 0,2 A a 110 V , taxa de funcionamento < 3600 cic/h , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C 1000000 ciclos, CC-13, 0,5 A a 24 V , taxa de funcionamento < 3600 cic/h , fator de carga: 0,5 conforme IEC 60947-5-1, apêndice C
montagem do bloco	Montagem frontal
código de composição elétrica	C1 (quantidade <= 9) C2 (quantidade <= 7) C3 (quantidade <= 6) C4 (quantidade <= 4) C5 (quantidade <= 5) C6 (quantidade <= 3) C7 (quantidade <= 4) C8 (quantidade <= 4) C8 (quantidade <= 2) C9 (quantidade <= 6) M1 (quantidade <= 6) M2 (quantidade <= 6) M2 (quantidade <= 4) M3 (quantidade <= 4) M5 (quantidade <= 2) M6 (quantidade <= 2) M7 (quantidade <= 6) M8 (quantidade <= 2) M7 (quantidade <= 2) M7 (quantidade <= 2) SF1 (quantidade <= 2) SF1 (quantidade <= 2) MF1 (quantidade <= 2) MF2 (quantidade <= 2) MF2 (quantidade <= 2) MF2 (quantidade <= 2) C10 (quantidade <= 2) M4 (quantidade <= 2) C13 (quantidade <= 1)

Meio ambiente

Apresentação do dispositivo

Tratamento de proteção	TH
Temperatura ambiente para armazenamento	-4070 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-4070 °C
Normas	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 UL 508 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certificações do produto	CSA GOST BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) CCC UL
resistência à vibração	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
resistência ao choque	30 gn (duração = 18 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27 50 gn (duração = 11 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27

Componentes separados

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1

Package 1 Height	5,500 cm
Package 1 Width	3,400 cm
Package 1 Length	5,400 cm
peso da embalagem (Lbs)	9,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	5,600 cm
Package 2 Width	4,300 cm
Package 2 Length	5,400 cm
Package 2 Weight	52,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	800
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	8,757 kg

Garantia contratual

Garantia 18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto >

Pegada de carbono do ciclo de vida total	1
Perfil ambiental do produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

Use Better

Materiais e embalagem	
Pacote com papelão reciclável	Sim
Embalagens sem plástico	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE)
Regulamentação REACH	Declaração REACh

Use Again

○ Reembalar e refabricar	
Perfil de circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
Recolha de produtos	Não
WEEE Label	O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de resíduos específica e nunca deve terminar em lixeiras

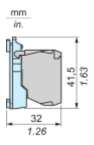
Folha de dados do produto

ZBE102

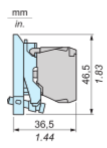
Dimensions Drawings

Dimensions

with ZB5AZ009 Fixing Collar



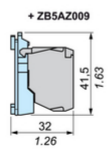
with ZB4BZ009 Fixing Collar



Technical Illustration

Dimensions





+ ZB4BZ009

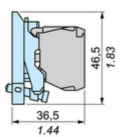


Image of product / Alternate images

Alternative











