

Folha de dados do produto

Especificações



Bloco de contato auxiliar para botoeira pendente, 1NA

ZB2BE101

Principal

Linha de produto	Harmony XAC
Tipo de produto ou componente	Bloco de contato
nome do componente	ZB2
Tipo de circuito elétrico	Circuito de controle
aplicação do bloco de contatos	Velocidade única
Tipo de bloco de contatos	Único
tipo de acionamento	Retorno por mola
Compatibilidade do produto	XB4 XAPS2 XACA XB5
Tipo e composição dos contatos	1 NA
montagem do bloco	Montagem frontal
Operação dos contatos	Abertura lenta

Complementar

durabilidade mecânica	1000000 ciclos
designação de código de contato	A600 CA-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme IEC 947-5-1, apêndice A A600 CA-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme IEC 947-5-1, apêndice A Q600 CC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme IEC 947-5-1, apêndice A Q600 CC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme IEC 947-5-1, apêndice A
[I _{th}] corrente térmica convencional em isolamento	10 A
[U _i] tensão nominal de isolamento	600 V (graus de poluição 3) conforme IEC 60947-1
[U _{imp}] tensão nominal suportável de impulso	6 kV IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
força de operação	13... 15 N
proteção contra curto-circuito	10 A proteção por fusível por cartucho fusível tipo gG (gl)
potência de funcionamento nominal em W	40 W CC-13 para 1000000 ciclos, taxa de funcionamento < 3600 cic/h a 120 V, fator de carga = 0,5 conforme IEC 60947-5-1 48 W CC-13 para 1000000 ciclos, taxa de funcionamento < 3600 cic/h a 48 V, fator de carga = 0,5 conforme IEC 60947-5-1 65 W CC-13 para 1000000 ciclos, taxa de funcionamento < 3600 cic/h a 24 V, fator de carga = 0,5 conforme IEC 60947-5-1
descrição dos terminais ISO nº 1	(13-14)NA
Peso líquido	0,02 kg
Conexões - terminais	Terminais de parafuso, 1 x 2,5 mm ² Com ou sem a extremidade do cabo Terminais de parafuso, 2 x 1,5 mm ² Com ou sem a extremidade do cabo

Meio ambiente

Temperatura ambiente para funcionamento	-25...70 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
resistência à vibração	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
classe de proteção contra choques elétricos	Classe II conforming to IEC 61140
Normas	IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	2,000 cm
Package 1 Width	4,000 cm
Package 1 Length	4,000 cm
peso da embalagem (Lbs)	15,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	4,000 cm
Package 2 Width	10,000 cm
Package 2 Length	15,000 cm
Package 2 Weight	150,000 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	200
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	15,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	3,278 kg

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------

Environmental Data

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 ecológica

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 Não

[Diretiva RoHS da UE](#)

Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE)

Regulamentação REACH

[Declaração REACH](#)

Use Again

Reembalar e refabricar

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

Image of product / Alternate images

Alternative



