

# Bloco de contato para cabeçote Ø16mm plástico, NF, conector faston

ZB6E2B

## **Principal**

Linha de produto	Harmony XB6
Tipo de produto ou componente	Bloco de contato
Nome abreviado do dispositivo	ZB6
Quantidade indivisível de venda	10
Tipo e composição dos contatos	1 NF
Operação dos contatos	Abertura lenta
Tipo de bloco de contatos	Único
Conexões - terminais	Conector Faston
Material de contatos	Liga de prata (Ag/Ni)

### Complementar

Complementar	
Descrição dos terminais ISO nº 1	(1-2)NA
Peso do produto	0,004 kg
Ruptura positiva	Com conforme EN/IEC 60947-5-1 apêndice K
Curso de funcionamento	1 mm (Comutação elétrica variável NF) 3,5 mm (Total percorrido)
Força de funcionamento	2,5 N Comutação elétrica variável NF
Durabilidade mecânica	5000000 ciclos
Proteção contra sobrecarga e curtos-circuitos	6 A Fusível tipo cartucho tipo gG
[Ui] tensão nominal de isolação	250 V (graus de poluição 3) conforme EN/IEC 60947-1
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	4 kV EN/IEC 60947-1
[le] corrente nominal de operação	3 A a 120 V, CA-15, B300 1,5 A a 240 V, CA-15, B300 0,1 A a 250 V, CC-13, R300 0,22 A a 125 V, CC-13, R300
Durabilidade elétrica	1000000 ciclos, CA-15 a 230 V , taxa de funcionamento < 3600 cic/h , fator de carga: 0,5 conforme EN/ IEC 60947-5-1 apêndice C 1000000 ciclos, CC-13 a 230 V , taxa de funcionamento < 3600 cic/h , fator de carga: 0,5 conforme EN/ IEC 60947-5-1 apêndice C

 $\Lambda$  < 10exp(-8) a 5 V e 1 mA com nível de confiança de 90% conforme EN/IEC 60947-5-4

Confiabilidade elétrica

### Meio ambiente

Tratamento de proteção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-4070 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-2570 °C
Grau de proteção IP	IP20 conforme IEC 60529
Normas	UL 508 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14
Certificações do produto	GOST CSA UL CCC
Resistência à vibração	+/- 3 mm (f= 2500 Hz) conforme IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2500 Hz) conforme 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

# Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,2 cm
Package 1 Width	6,5 cm
Package 1 Length	3,2 cm
Package 1 Weight	2,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	2,2 cm
Package 2 Width	6,5 cm
Package 2 Length	3,2 cm
Package 2 Weight	29,0 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	400
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	15,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	1,354 kg

### Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim

Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
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 contratual	
	40

Garantia 18 meses

Substituição(ões) recomendada(s)