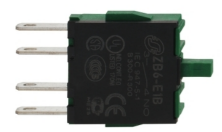
ZB6E1B

Bloco de contato para cabeçote Ø16mm plástico, NA, conector faston





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 NA
Operação dos contatos	Abertura lenta
Tipo de bloco de contatos	Único
Conexões - terminais	Conector Faston
Material de contatos	Liga de prata (Ag/Ni)

Complementar

Descrição dos terminais ISO nº 1	(3-4)NF
Peso líquido	0,004 kg
Ruptura positiva	Com conforme EN/IEC 60947-5-1 apêndice K
Curso de funcionamento	2 Mm (Comutação elétrica variável NA) 3,5 mm (Total percorrido)
Força de funcionamento	1,6 N Comutação elétrica variável NA
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
Confiabilidade elétrica	Λ < 10exp(-8) a 5 V e 1 mA com nível de confiança de 90% conforme EN/IEC 60947-5-4

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	JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508	
Certificações do produto	UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]GOST	

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	6,7 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	3,2 cm
Package 2 Length	6,7 cm
Package 2 Weight	28,0 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	1,296 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) de Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	☑ Sim
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

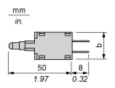
Compatie	40
Garantia	18 meses

Planilha de Produto Desenhos das dimensões

ZB6E1B

Corpo para luz piloto

Dimensões



b 13,5 mm/0,53 pol.