



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony XB5 Harmony XB4
Type product of component	Contactblok
Korte naam apparaat	ZBE
Verkoop per ondeelbare hoeveelheid	5
IP-beschermingsgraad	IP20 conform IEC 60529
Werking contacten	Vertraagd afvallend
Type contactblok	Dubbel
Gebruik contacten	Standaardcontacten
Aansluitingen - klemmen	Schroefklem aansluitingen, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ met kabelhuls conform EN 60947-1 Schroefklem aansluitingen, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ zonder kabelhuls conform EN 60947-1

Complementaire kenmerken

Gewicht product	0,02 kg
Type en samenstelling contact	2 NO
Positieve opening	Zonder
Bedrijfstraject	2,6 Mm (normaal open elektrische status wijzigen) 4,3 mm (totale reis)
Bedieningskracht	5 N normaal open elektrische status wijzigen
Mechanische levensduur	10000000 cycli
Aandraaimoment	0,8...1,2 N.m conform EN 60947-1
Vorm schroefkop	Kruis compatibel met pozidriv Nr. 1 schroevendraaier Gegroefd compatibel met vlak Ø 4 mm schroevendraaier Gegroefd compatibel met vlak Ø 5,5 mm schroevendraaier
Legering contacten	Zilverlegering (Ag/Ni)
Kortsluitbeveiliging	10 A smeltpatroon type gG conform EN/IEC 60947-5-1
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A conform EN/IEC 60947-5-1
[Ui] nominale isolatiespanning	600 V (vervuilingsgraad 3) conform EN 60947-1
[Uimp] nominale stothoudspanning	6 kV conform EN 60947-1
Ie toegekende bedrijfstrom	3 A bij 240 V, AC-15, A600 conform EN/IEC 60947-5-1 6 A bij 120 V, AC-15, A600 conform EN/IEC 60947-5-1 0,1 A bij 600 V, DC-13, Q600 conform EN/IEC 60947-5-1 0,27 A bij 250 V, DC-13, Q600 conform EN/IEC 60947-5-1 0,55 A bij 125 V, DC-13, Q600 conform EN/IEC 60947-5-1 1,2 A bij 600 V, AC-15, A600 conform EN/IEC 60947-5-1
Elektrische levensduur	1000000 Cycli, AC-15, 1 A bij 230 V, gebruiksnelheid $< 3600 \text{ cyc/u}$, belastingsfactor: 0,5 conform EN/IEC 60947-5-1 bijlage C 1000000 Cycli, AC-15, 1,5 A bij 120 V, gebruiksnelheid $< 3600 \text{ cyc/u}$, belastingsfactor: 0,5 conform EN/IEC 60947-5-1 bijlage C 1000000 Cycli, AC-15, 3 A bij 24 V, gebruiksnelheid $< 3600 \text{ cyc/u}$, belastingsfactor: 0,5 conform EN/IEC 60947-5-1 bijlage C 1000000 Cycli, DC-13, 0,15 A bij 110 V, gebruiksnelheid $< 3600 \text{ cyc/u}$, belastingsfactor: 0,5 conform EN/IEC 60947-5-1 bijlage C 1000000 cycli, DC-13, 0,4 A bij 24 V, gebruiksnelheid $< 3600 \text{ cyc/u}$, belastingsfactor: 0,5 conform EN/IEC 60947-5-1 bijlage C
Blokmontage	Vooraan gemonteerd

Elektrische samenstellingscode	C2 (hoeveelheid <= 3) C4 (hoeveelheid <= 2) C6 (hoeveelheid <= 2) C8 (hoeveelheid <= 1) C10 (hoeveelheid <= 2) C13 (hoeveelheid <= 3) M2 (hoeveelheid <= 2) M4 (hoeveelheid <= 2) M8 (hoeveelheid <= 2)
Presentatie product	Basisonderdeel



Omgeving

Beschermende behandeling	TH
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Omgevingstemperatuur bij werking	-40...70 °C
Normen	CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Productcertificeringen	GOST DNV CSA UL LROS (Lloyds register of shipping) CCC GL BV
Trillingsweerstand	5 gn (f= 2...500 Hz) conform IEC 60068-2-6
Schokbestendigheid	30 gn (duur = 18 ms) voor halve sinusgolf versnelling conform IEC 60068-2-27 50 gn (duur = 11 ms) voor halve sinusgolf versnelling conform IEC 60068-2-27

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,8 cm
Package 1 Width	4,4 cm
Package 1 Length	5,2 cm
Package 1 Weight	17 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	5,8 cm
Package 2 Width	4,4 cm
Package 2 Length	5,2 cm
Package 2 Weight	93 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	400
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	7,749 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	 REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)  EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja

Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
Circulariteitsprofiel	Informatie Over Einde Levensduur
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------