

# Productinformatieblad

Specificaties



## contactblok voor contr.knop - ZBE Ø 22 - 1 NO - veerklemmen

ZBE1015

### 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	Enkelvoudig
Gebruik Contacten	Standaardcontacten
Aansluitingen - Klemmen	Insteek, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ met draadeinddop conform IEC 60947-1 Insteek, $>= 1 \times 0,34 \text{ mm}^2$ zonder draadeinddop conform IEC 60947-1

### Complementaire kenmerken

Cad Totale Breedte	34,3 mm
Cad Totale Hoogte	14,8 mm
Cad Totale Diepte	9,8 mm
Nettogewicht	0,007 kg
Type En Samenstelling Contact	1 NO
Positieve Opening	Zonder
Bedrijfstraject	2,6 mm (normaal open elektrische status wijzigen) 4,3 mm (totale reis)
Bedieningskracht	2,3 N normaal open elektrische status wijzigen
Mechanische Levensduur	10000000 cycli
Vorm Schroefkop	compatibel met vlak Ø 4 mm schroevendraaier
Legering Contacten	Zilverlegering (Ag/Ni)
Kortsluitbeveiliging	10 A smeltpatroon type gG conform IEC 60947-5-1
[Ith] Conventionele Thermische Stroom In Vrije Lucht	5 A conform IEC 60947-5-1
[Uij] Nominale Isolatiespanning	300 V (vervuilingsgraad 3) conform IEC 60947-1
[Uimp] Nominale Stoothoudspanning	4 kV conform IEC 60947-1
Ie Toegekende Bedrijfstrom	3 A bij 240 V, AC-15, A300 conform IEC 60947-5-1 6 A bij 120 V, AC-15, A300 conform IEC 60947-5-1 0,1 A bij 300 V, DC-13, Q300 conform IEC 60947-5-1 0,27 A bij 250 V, DC-13, Q300 conform IEC 60947-5-1 0,55 A bij 125 V, DC-13, Q300 conform IEC 60947-5-1 1,2 A bij 300 V, AC-15, A300 conform IEC 60947-5-1

<b>Elektrische Levensduur</b>	1000000 cycli, AC-15, 2 A bij 230 V, gebruiksnelheid <3600 cyc/u, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycli, AC-15, 3 A bij 120 V, gebruiksnelheid <3600 cyc/u, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycli, AC-15, 4 A bij 24 V, gebruiksnelheid <3600 cyc/u, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycli, DC-13, 0,2 A bij 110 V, gebruiksnelheid <3600 cyc/u, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycli, DC-13, 0,5 A bij 24 V, gebruiksnelheid <3600 cyc/u, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 appendix C
<b>Blokmontage</b>	Vooraan gemonteerd
<b>Elektrische Samenstellingscode</b>	C11 (hoeveelheid <= 3) C14 (hoeveelheid <= 2) M10 (hoeveelheid <= 2)
<b>Presentatie Product</b>	Basiselement

## Omgeving

<b>Beschermende Behandeling</b>	TH
<b>Omgevingstemperatuur Bij Opslag</b>	-40...70 °C
<b>Omgevingstemperatuur Bij Werking</b>	-40...70 °C
<b>Normen</b>	JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 UL 508 JIS C8201-1
<b>Productcertificeringen</b>	GOST BV CCC DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) UL CSA
<b>Trillingsweerstand</b>	5 gn (f= 2...500 Hz) conform IEC 60068-2-6
<b>Schokbestendigheid</b>	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

<b>Unit Type Of Package 1</b>	PCE
<b>Number Of Units In Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	4,2 cm
<b>Package 1 Width</b>	5,4 cm
<b>Package 1 Length</b>	5,6 cm
<b>Package 1 Weight</b>	9 g
<b>Unit Type Of Package 2</b>	BB1
<b>Number Of Units In Package 2</b>	4
<b>Package 2 Height</b>	5,6 cm
<b>Package 2 Width</b>	4,2 cm
<b>Package 2 Length</b>	5,4 cm
<b>Package 2 Weight</b>	43 g
<b>Unit Type Of Package 3</b>	S02

<b>Number Of Units In Package 3</b>	320
<b>Package 3 Height</b>	15 cm
<b>Package 3 Width</b>	30 cm
<b>Package 3 Length</b>	40 cm
<b>Package 3 Weight</b>	3,731 kg

## Contractuële waarborg

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## Duurzaamheid

Het **Green Premium™**-label is de inzet van Schneider Electric voor het leveren van producten met de beste milieuprestaties. Green Premium belooft te voldoen aan de nieuwste regelgeving, transparantie op milieueffecten en circulaire en CO<sub>2</sub>-arme producten.

**De gids voor het beoordelen van de duurzaamheid van een product** is een witboek dat de wereldwijde normen voor milieukeuren verduidelijkt en aangeeft hoe milieuverklaringen moeten worden geïnterpreteerd.

[Meer informatie over Green Premium >](#)

[Gids voor de duurzaamheidsbeoordeling van een product >](#)



transparantie RoHS/REACH

## Welzijnsprestaties

Reach Vrij Van Svhc

Vrij Van Giftige Zware Metalen

Kwikvrij

Informatie Over Rohs-Vrijstelling [Ja](#)

## Certificeringen en normen

Reach-Regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Eu-Richtlijn Rohs

Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)

[EU-verklaring RoHS](#)

Rohs-Regulering China

[RoHS-verklaring China](#)

Milieu-Informatie

[Milieuprofiel van het product](#)

Weee

Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Circulariteitsprofiel

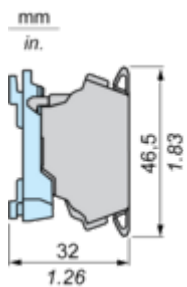
[Informatie over einde levensduur](#)

Maßzeichnungen

Abmessungen

---

Mit ZB5AZ009 Befestigungsflansch



Mit ZB4BZ009 Befestigungsflansch

