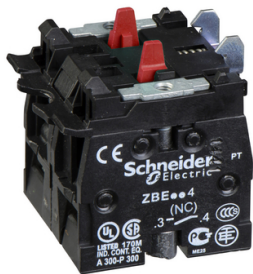


# Productinformatieblad

Specificaties



## Harmony XB5, Dubbel contactblok voor drukknop ZBE, Ø22mm, 2NC, Schroefklem

ZBE504

EAN Code: 3389119042246

**Prijs: 15,55 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony XB5 Harmony XB4
product of component type	Contactblok
device short name	ZBE
verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
werking contacten	Slow-break
type contactblok	Dubbel
contact gebruik	Schakelaarcontacten met groot vermogen
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen, $\leq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ met kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ met kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, $\leq 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, $\geq 1 \times 0,5 \text{ mm}^2$ zonder kabeluiteinde

### Complementair

gewicht product	0,032 kg
type en samenstelling contact	2 NC
positieve opening	Met
mechanical durability	10000000 cycles
kortsluitbeveiliging	10 A smeltpatroon type gG In overeenstemming met IEC 60947-5-1
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1
Ui nom isolatiespanning	300 V In overeenstemming met IEC 60947-1
Uimp nom. schokgolfsparing	6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1
le nom. bedrijfstrom	1,1 A om 125 V, DC-13, P300 In overeenstemming met IEC 60947-5-1
blokmontage	Vooraan gemonteerd
elektrische samenstellingscode	C15 (aantal $\leq 1$ )

### Omgeving

ambient air temperature for storage	-40...70 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-40...70 °C
trilling bestendigheid	5 gn (f= 2...500 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

<b>schokbestendigheid</b>	30 gn (duur = 18 ms) voor halve sinusgolf versnelling In overeenstemming met IEC 60068-2-27 50 gn (duur = 11 ms) voor halve sinusgolf versnelling In overeenstemming met IEC 60068-2-27
---------------------------	--

## Verpakkingseenheid

---

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
--------------------------------------	-----

---

<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
--	---

---

<b>verpakking 1 hoogte</b>	4,200 cm
----------------------------	----------

---

<b>verpakking 1 breedte</b>	4,400 cm
-----------------------------	----------

---

<b>verpakking 1 lengte</b>	5,000 cm
----------------------------	----------

---

<b>verpakking_1_gewicht</b>	41,000 g
-----------------------------	----------

---

<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S02
--------------------------------------	-----

---

<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	80
--	----

---

<b>verpakking 2 hoogte</b>	15,000 cm
----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 2 breedte</b>	30,000 cm
-----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 2 lengte</b>	40,000 cm
----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 2 gewicht</b>	3,596 kg
-----------------------------	----------

## contractuele waarborg

---

<b>Garantie (in maanden)</b>	18
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.

## Use Better

### Materialen en verpakking

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof	23 %
Gemiddeld percentage gerecycleerd metaal	13 %
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

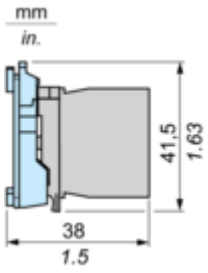
Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Dimensions Drawings

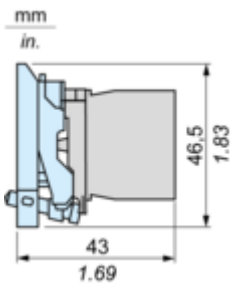
Dimensions

---

with ZB5AZ009 Fixing Collar



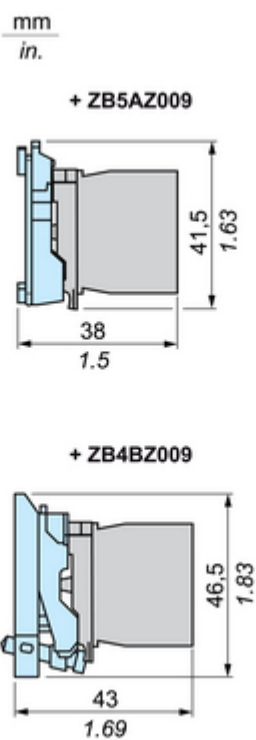
with ZB4BZ009 Fixing Collar



Technical Illustration

Dimensions

---



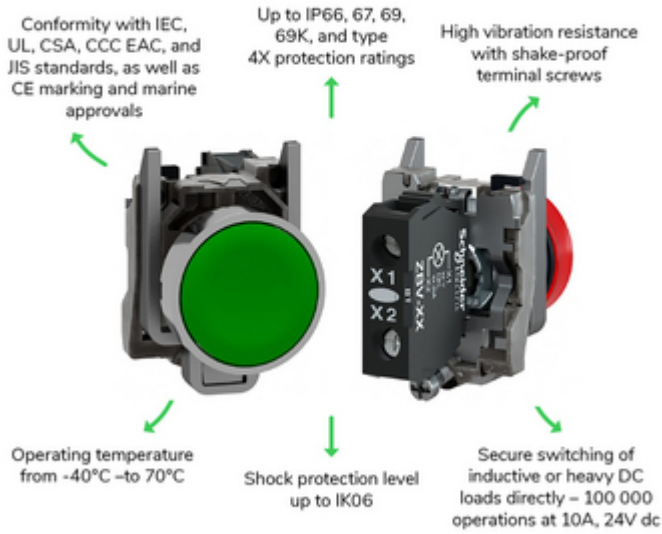
Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Technical Benefits

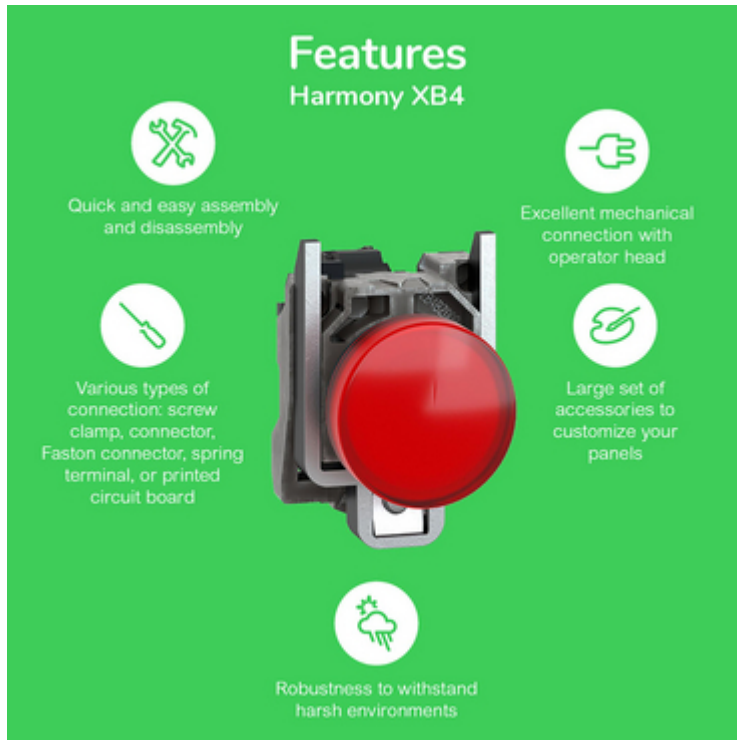
### Harmony XB4



Offer Marketing Illustration






Product benefits / Features

---



The infographic features a central image of a red Schneider XB4 terminal block. Surrounding it are five circular icons, each with a corresponding text description of a feature. The background is a solid green color.

### Features Harmony XB4

-  Quick and easy assembly and disassembly
-  Various types of connection: screw clamp, connector, Faston connector, spring terminal, or printed circuit board
-  Excellent mechanical connection with operator head
-  Large set of accessories to customize your panels
-  Robustness to withstand harsh environments