

# Productinformatieblad

Specificaties



## contactblok met terugvering - 1NO - frontmontage

ZB2BE201

EAN Code: 3389110612547

**Prijs: 23,80 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony XAC
product of component type	Contactblok
naam component	ZB2
electrical circuit type	Stuurkring
toepassing contactblok	Bediening omhoog/omlaag
type contactblok	Enkelvoudig
type operator	Terugverend
compatibiliteit product	XACA
type en samenstelling contacten	1 NO
blokmontage	Vooraan gemonteerd
werking contacten	Trapsgewijs Slow-break

### Complementair

mechanical durability	1000000 cycles
aanduiding contactcode	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A In overeenstemming met IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A In overeenstemming met IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A In overeenstemming met IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A In overeenstemming met IEC 947-5-1 appendix A
lthe conventionele omsloten thermische stroom	10 A
Ui nom isolatiespanning	600 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met IEC 60947-1
Uimp nom. schokgolfspanning	6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1
Maximale weerstand over aansluitklemmen	25 MOhm
werkingskracht	13...15 N
kortsluitbeveiliging	10 A beveiliging met zekering door patroon zekering type gG (gl)
nominaal bedrijfsvermogen in W	40 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <3600 cyc/h om 120 V, belastingsfactor = 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 48 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <3600 cyc/h om 48 V, belastingsfactor = 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 65 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <3600 cyc/h om 24 V, belastingsfactor = 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1
beschrijving klemmen ISO n°1	(13-14)NO_CL
gewicht product	0,015 kg
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> met of zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> met of zonder kabeluiteinde

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

## Omgeving

omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
trilling bestendigheid	15 gn (f= 10...500 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II In overeenstemming met IEC 61140
standards	IEC 60204-32 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	1,5 cm
verpakking 1 breedte	4,0 cm
verpakking 1 lengte	4,0 cm
verpakking_1_gewicht	15,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	5,0 cm
verpakking 2 breedte	20,0 cm
verpakking 2 lengte	20,0 cm
verpakking 2 gewicht	153,0 g
Eenheidstype van verpakking 3	S02
Aantal eenheden in verpakking 3	120
verpakking_3_hoogte	15,0 cm
verpakking 3 breedte	30,0 cm
verpakking 3 lengte	40,0 cm
verpakking 3 gewicht	2,135 kg

## contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	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	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.1 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]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
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	50
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.