

## ZB2BE102

Contact block, Harmony XAC, single contact, spring return, 1 speed, front mounting, screw clamp terminal, 1NC



### Galvenā

Produkta sērija	Harmony XAC
Produkta vai sastāvdaļas veids	Contact block
Component name	ZB2
Elektriskās ķēdes veids	Control circuit
Contact block application	Single speed
Contact block type	Single
Type of operator	Spring return
Produktu saderība	XACA XB4 XB5
Kontaktligzdas tips	1 NC
Mounting of block	Front mounting
Contact operation	Slow-break

### Papildinošs

Mehāniskā izturība	1000000 cikli
Contact code designation	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A IEC 947-5-1 appendix A
[Ithe] conventional enclosed thermal current	10 A
[Ui] rated insulation voltage	600 V 3)IEC 60947-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Operating force	13...15 N
Short-circuit protection	10 A drošinātāju aizsardzība cartridge gG (gl)
Rated operational power in W	40 W DC-13 1000000 cikli 3600 cikls/h 120 V 0,5 IEC 60947-5-1 48 W DC-13 1000000 cikli 3600 cikls/h 48 V 0,5 IEC 60947-5-1 65 W DC-13 1000000 cikli 3600 cikls/h 24&nbsp;V 0,5 IEC 60947-5-1
Terminals description ISO n°1	(11-12)NC
Neto svars	0,02 kg
Connections - terminals	Screw clamps terminals, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> with or without cable end Screw clamps terminals, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> with or without cable end

### Vide

Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Vibration resistance	15 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
Electrical shock protection class	II klase IEC 61140
Standarti	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	4 cm
1. iepakojuma platums	14 cm
1. iepakojuma garums	10 cm
1. iepakojuma svars	15 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BAG
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	4 cm
2. iepakojuma platums	14 cm
2. iepakojuma garums	10 cm
2. iepakojuma svars	157 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S01
Vienību skaits 3. iepakojumā	200
3. iepakojuma augstums	15 cm
3. iepakojuma platums	15 cm
3. iepakojuma garums	40 cm
3. iepakojuma svars	3,449 kg

## Piedāvājiem ilgtspēju

REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) <a href="#">ES RoHS deklarācija</a>
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

## Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------