

# Podatkovna tablica proizvoda

Specifikacije



## KONTAKTNI BLOK

ZB2BE101

### Osnovno

Seriya proizvoda	Harmony XAC
Vrsta proizvoda ili dijela	Blok kontakata
Naziv komponente	ZB2
Vrsta električnog strujnog kruga	Upravljački krug
Namjena kontaktnog bloka	Jedna brzina
Tip kontaktnog bloka	Jednostruki
Tip operatora	Povratak opruge
Kompatibilnost proizvoda	XB4 XAPS2 XACA XB5
Tip kontakata i sastav	1 NO
Montiranje bloka	Montiranje sprijeda
Operacija kontakta	Sporo prekidanje

### Dodatno

Priključci - stezaljke	Vijčane stezaljke, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> s tuljkom ili bez tuljka Vijčane stezaljke, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> s tuljkom ili bez tuljka
Mehanička izdržljivost	1000000 ciklus/a
Oznaka koda kontakta	A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 1,2 A IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A IEC 947-5-1 appendix A
[I <sub>th</sub> ] propisana termalna struja specifičnih kućišta	10 A
[U <sub>i</sub> ] nazivni napon izolacije	600 V (stupanj zagađenja 3) u skladnosti sa IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] nazivni impulsni podnosivi napon	6 kV IEC 60947-1
Maksimalni otpor na terminalima	25 MOhm
Sila rada	13...15 N
Zaštita od kratkog spoja	10 A Zaštita osigurača uložak gG (gl)
Nazivna snaga rada u W	40 W DC-13 1000000 ciklus/a 3600 cik/h 120 V 0,5 IEC 60947-5-1 48 W DC-13 1000000 ciklus/a 3600 cik/h 48 V 0,5 IEC 60947-5-1 65 W DC-13 1000000 ciklus/a 3600 cik/h 24 V 0,5 IEC 60947-5-1

Opis stezaljki ISO n°1	(13-14)NO
Masa proizvoda	0,02 kg

## Okolina

Norme	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
Okolišna temperatura zraka pri radu	-25...70 °C
Okolišna temperatura zraka pri skladištenju	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	15 gn (f= 10...500 Hz) u skladnosti sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udarce	100 gn IEC 60068-2-27
Klasa zaštite od električnog udara	Klasa II u skladnosti sa IEC 61140

## Broj pakirnih jedinica

Vrsta pakirne jedinice Paketa 1	PCE
Broj pakirnih jedinica u Paketu 1	1
Paket 1 Težina	14,0 g
Paket 1 Visina	2 cm
Paket 1 Širina	4 cm
Paket 1 Duljina	4 cm
Vrsta pakirne jedinice Paketa 2	BAG
Broj pakirnih jedinica u Paketu 2	10
Paket 2 Težina	147,0 g
Paket 2 Visina	4 cm
Paket 2 Širina	10 cm
Paket 2 Duljina	15 cm
Vrsta pakirne jedinice Paketa 3	S01
Broj pakirnih jedinica u Paketu 3	200
Paket 3 Težina	3,225 kg
Paket 3 Visina	15 cm
Paket 3 Širina	15 cm
Paket 3 Duljina	40 cm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Proizvod Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, bez SVHC	Da
Direktiva EU RoHS	Proaktivna sukladnost (proizvod izvan zakonskog okvira direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Bez otrovnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzeću	<a href="#">Da</a>
Propis RoHS za Kinu	<a href="#">Izjava RoHS za Kinu</a>

---

<b>Izjava o očuvanju okoliša</b>	<a href="#">Ekološki profil proizvoda</a>
<b>Profil cirkularnosti</b>	<a href="#">Informacije o kraju vijeka trajanja</a>
<b>WEEE</b>	Proizvod se na tržištima EU mora odlagati u skladu sa specifičnim propisima o prikupljanju otpada; nikako se ne smije odlagati s komunalnim otpadom.

---

## Ugovorno jamstvo

---

<b>Jamstvo</b>	18 months
----------------	-----------

---