



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XAC
Tip proizvoda ili komponente	Kontakti blok
Ime komponente	ZB2
Tip električnog kola	Upravljačko kolo
Primena kontaktnog bloka	Jedna brzina
Tip kontaktnog bloka	Jednostruke
Tip ručice	Sa povratkom
Kompatibilnost proizvoda	XACA XB4 XB5
Tip kontakata i sastav	1 NC
Blok za montiranje	Prednja ugradnja
Operacija kontakata	Sporo isključenje

### Dopunske informacije

Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> sa ili bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> sa ili bez kablovskog završetka
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Označavanje koda kontakta	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A u skladu sa IEC 947-5-1 dodatak A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A u skladu sa IEC 947-5-1 dodatak A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A u skladu sa IEC 947-5-1 dodatak A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A u skladu sa IEC 947-5-1 dodatak A
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	10 A
[ui] nazivni napon izolacije	600 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-1
Maksimalna otpornost kroz priključke	25 MΩ
Radna sila	13...15 N
Zaštita od kratkog spoja	10 A zaštitni osigurač sa rastavni uložak osigurač tip gG (gl)
Nazivna snaga u w	40 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <3600 ciklusa/h pri 120 V, faktor opterećenja = 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 48 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <3600 ciklusa/h pri 48 V, faktor opterećenja = 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 65 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <3600 ciklusa/h pri 24 V, faktor opterećenja = 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1
Opis priključaka iso n°1	(11-12)NC
Masa proizvoda	0,02 kg

### Okruženje

Standardi	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	15 gn (f= 10...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	100 gn u skladu sa IEC 60068-2-27
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II u skladu sa IEC 61140

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenevidenih informacija.

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4 cm
Package 1 Width	14 cm
Package 1 Length	10 cm
Package 1 Weight	15 g
Unit Type of Package 2	BAG
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	4 cm
Package 2 Width	14 cm
Package 2 Length	10 cm
Package 2 Weight	157 g
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	3200
Package 3 Height	45 cm
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	63,684 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------