

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## XACS102

kontakti blok sa povratkom- 1 NC - montaža  
na bazu



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XAC
Tip proizvoda ili komponente	Kontakti blok
Ime komponente	XACS
Tip električnog kola	Upravljačko kolo
Tip kontaktnog bloka	Jednostruke
Tip ručice	Sa povratkom
Kompatibilnost proizvoda	XACA
Tip kontakata i sastav	1 NC
Blok za montiranje	Montaža na bazu
Operacija kontakata	Sporo isključenje

### Dopunske informacije

Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> sa kablovskim završetkom
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Označavanje koda kontakta	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	10 A
[ui] nazivni napon izolacije	600 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV IEC 60947-1
Maksimalna otpornost kroz priključke	25 MΩ
Radna sila	8 N
Zaštita od kratkog spoja	10 A zaštitni osigurač sa rastavni uložak osigurač tip G
Nazivna snaga u w	40 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 120 V, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 48 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 48 V, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 65 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 24 V, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C
Opis priključaka iso n°1	(11-12)NC

### Okruženje

Standardi	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 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
Kategorija prenapona	Klasa II u skladu sa IEC 61140

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,038 kg
Pakovanje 1 visina	0,500 dm
Pakovanje 1 širina	0,600 dm
Pakovanje 1 dužina	0,800 dm

## Održivost ponude

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>
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
-----------	-----------