

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## ZB2BZ101C

Pojedinačni kontakti blok sa telom i montažnim ramom, Easy Harmony XB2, metalni, vijčani priključci, 1NO



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Easy Harmony XB2
Tip proizvoda ili komponente	Kompletno telo/kontakt
Ime komponente	ZB2
Tip kućišta	Telo upravljačkog tastera
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Prezentacija uređaja	Osnovni delovi uređaja
Kratko ime uređaja	XB2
Operacija kontakata	Sporo isključenje

### Dopunske informacije

Prečnik za montiranje	22,5 mm
Tip kontakata i sastav	1 NO
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi
Materijal podnožja	Hromirani metal
Opis priključaka iso n°1	(13-14)NO
[Ie] nazivna struja ac	3 A 240 V AC-15
[Ie] nazivna struja dc	DC-13: 0,27 A pri 250 V
Nc pomoćni kontakti	1
No pomoćni kontakti	0
Visina	40 mm
Širina	30 mm
Dubina	42,5 mm
Masa proizvoda	0,04 kg
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blok, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ with and without cable ends Vijčani priključni blok, $\leq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ with and without cable ends Vijčani priključni blok, $\geq 1 \times 0,5 \text{ mm}^2$ with and without cable ends Faston priključci 6.3 mm
Način fiksiranja	Zavrtnji za fiksiranje ispod glave preporučeni moment: 0,8 N.m Zavrtnji za fiksiranje ispod glave preporučeni moment: 1,0 N.m
Moment pritezanja	0,8...1,0 N.m
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
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-1
[ui] nazivni napon izolacije	600 V (stepen zaprjanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1
Nazivna snaga u w	40 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 120 V, faktor opterećenja = 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 48 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 48 V, faktor opterećenja = 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 65 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 24 V, faktor opterećenja = 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1
Materijal kontakata	Legura srebra (Ag/Ni)

Upotreba kontakata	Standardni kontakti
Materijal montažnog rama	Zamak
Mehanička trajnost	3000000 ciklusa
Električni priključak	Captive screw clamp terminal
Boja bloka	Bez
Napajanje bloka	Bez
Svetlosni izvor	Bez
Električna pouzdanost IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ pri 5 V, 1 mA u čistoj sredini u skladu sa IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ pri 17 V, 5 mA u čistoj sredini u skladu sa IEC 60947-5-4
[Ie] nazivna radna struja	3 A pri 240 V, AC-15, A600 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,27 A pri 250 V, DC-13, Q600 u skladu sa IEC 60947-5-1
Zaštita od kratkog spoja	10 A gL osigurač tip gG u skladu sa IEC 60947-5-1
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A u skladu sa IEC 60947-5-1
Pozitivno otvaranje	Bez
Oblik glave zavrtanja	Ukrštena kompatibilno sa Philips no 1 odvijač Ukrštena kompatibilno sa pozidriv No 1 odvijač Sa prorezom kompatibilno sa matica Ø 4 mm odvijač Sa prorezom kompatibilno sa matica Ø 5.5 mm odvijač
Put u radu	2,38 Mm (NO menja električno stanje) 5 mm (ukupni put)
Električna trajnost	1000000 Ciklusa, AC-15, 3 A pri 240 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, DC-13, 0,27 A pri 250 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C
Tretman zaštite	TC/TH
Izolacija	Ne

## Okruženje

Otpornost na vibracije	5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Standardi	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 GB/T 14048.1 GB/T 14048.5
Otpornost na udare	30 gn (trajanje = 18 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 50 gn (trajanje = 11 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27
Sertifikacija proizvoda	CCC[RETURN]CE
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II u skladu sa IEC 61140
Kompatibilnost proizvoda	ZB2..C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

## Pakovanje

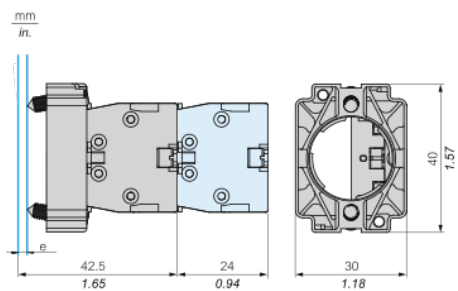
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,99 cm
Package 1 Width	3,51 cm
Package 1 Length	3,91 cm
Package 1 Weight	37,2 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	150
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	5,895 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	2400
Package 3 Height	95 cm

Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	102,82 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 žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	 <a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
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.

Dimensions



e: clamping thickness 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.