

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Pojedinačni kontakti blok sa telom i montažnim ramom, Easy Harmony XB2, metalni, vijčani priključci, 2NO

ZB2BZ103C

Osnovne informacije

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Grupa proizvoda | 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 | 2 NO |
| Povezivanje - priključci | Vijčani priključni blokovi |
| Materijal podnožja | Hromirani metal |
| Opis priključaka iso n°1 | (13-14)NO (23-24)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 | 0 |
| No pomoćni kontakti | 2 |
| Visina | 40 mm |
| Širina | 30 mm |
| Dubina | 42,5 mm |
| masa proizvoda | 0,055 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 |

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

| | |
|---|---|
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV u skladu sa IEC 60947-1 |
| [ui] nazivni napon izolacije | 600 V (stepen zaprijanosti 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 zavrtnja | Ukrštena kompatibilno sa Philips no 1 odvijač Ukrštena kompatibilno sa pozidriv No 1 odvijač Sa prerezom kompatibilno sa matica Ø 4 mm odvijač Sa prerezom 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) conforming to 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 | programabilan kao logički ulaz sprovedene i zračene emisije sa bajpasom |
| Klasa zaštite protiv električnog udara | Klasa II conforming to 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 | 2,98 cm |
| Package 1 Width | 3,72 cm |
| Package 1 Length | 4,19 cm |
| Package 1 Weight | 50,6 g |
| Unit Type of Package 2 | CAR |
| Number of Units in Package 2 | 100 |
| Package 2 Height | 15 cm |
| Package 2 Width | 30 cm |
| Package 2 Length | 40 cm |
| Package 2 Weight | 5,375 kg |
| Unit Type of Package 3 | P06 |
| Number of Units in Package 3 | 1600 |
| Package 3 Height | 95 cm |
| Package 3 Width | 60 cm |
| Package 3 Length | 80 cm |
| Package 3 Weight | 94,5 kg |

Ugovorna garancija

| | |
|------------------------|----|
| Garancija (u mesecima) | 18 |
|------------------------|----|

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

| | |
|---|---|
| Ukupan životni vek ugljeničnog otiska | 1 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3] | 0.6 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze distribucije [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze instalacije [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6] | 0.7 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 0 kg CO2 eq. |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda |

Use Better

Materijali i pakovanje

| | |
|------------------------------------|---|
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Da |
| Pakovanje bez plastike | Ne |
| SCIP broj | 9e63340a-2371-4381-8f9a-5fba0ff349a4 |
| Direktiva RoHS | Usaglašeno |
| Uredba REACH | Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga |


Use Longer

Produženje trajanja veka

| | |
|----------|----|
| Popravka | Ne |
|----------|----|

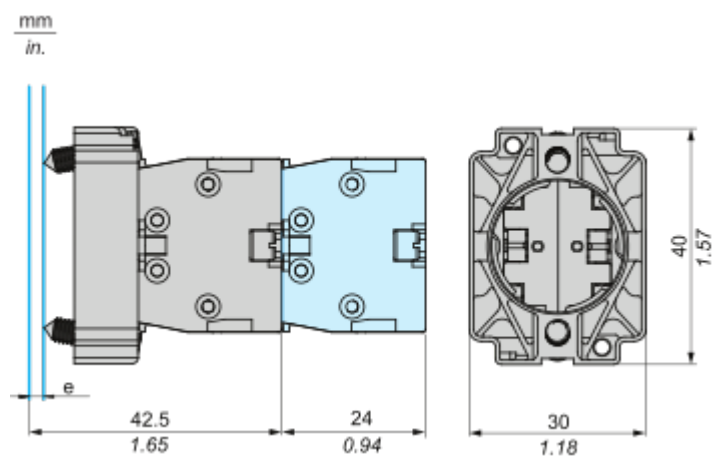
Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

| | |
|---------------------------------|---|
| Potencijal za recikliranje, u % | 80 |
| Profil cirkularnosti | Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja |
| Povraćaj | No |
| WEEE oznaka |  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 Drawings

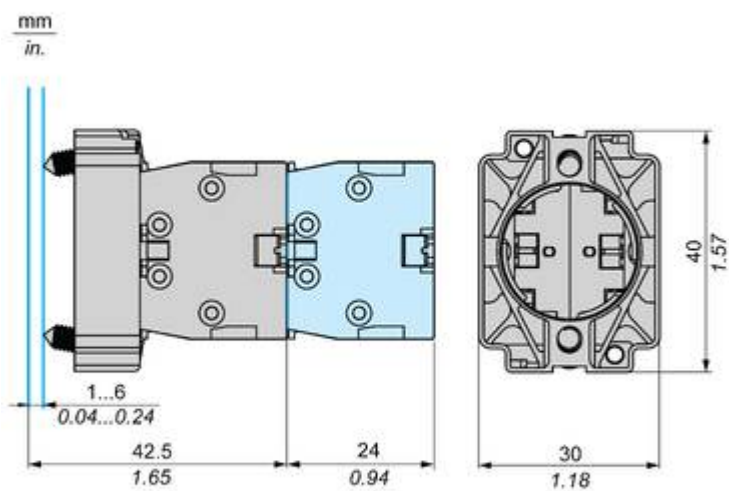
Dimensions



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

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Easy Harmony XB2

Supports operating
temperature from
-25°C to +70°C

Excellent resistance
to mechanical shock
and vibration



Conforming to CE, CCC and
ROHS standards

Up to IP65
protection ratings

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
Easy Harmony XB2

- 

Metal bezels with metal fixing collars for impact endurance
- 

Designed to be used in numerous control and signaling applications
- 

Metal screws for secure fix, grounding contact to the panel and anti-rotation
- 

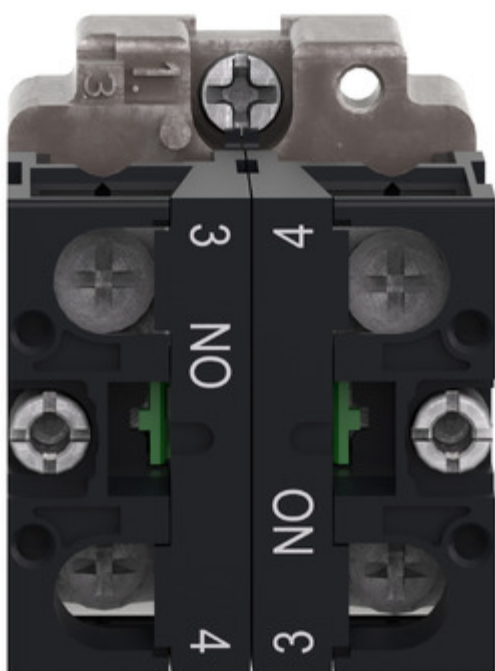
Simple modular design facilitates post installation servicing, modification and adaption of machines by non-specialists
- 

Available in sub-assemblies for easy mix and match of functionalities

Image of product / Alternate images

Alternative





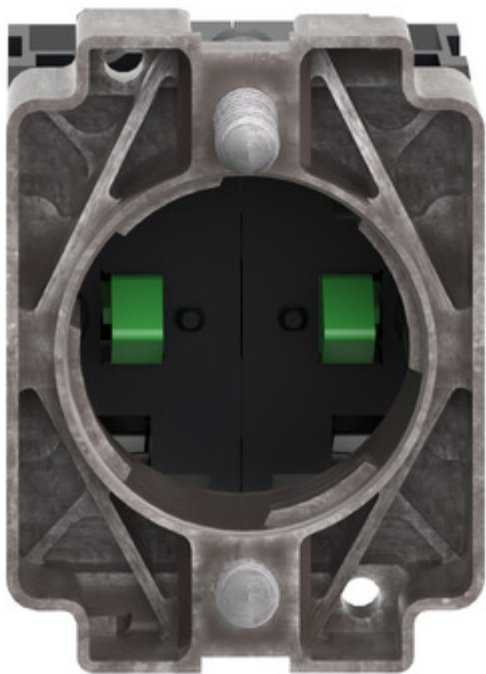


Image of product in real life situation

