

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije

dvostruki kontaktni blok za glavu Ø22 2NC vijčani priključak



ZBE204

Osnovne informacije

| | |
|----------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Tip proizvoda ili komponente | Kontaktni blok |
| Kratko ime uređaja | ZBE |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 5 |
| Ip stepen zaštite | UKCA sertifikacija u skladu sa IEC 60529 |
| Operacija kontakata | Sporo isključenje |
| Tip kontaktnog bloka | Dvostruki |
| Upotreba kontakata | Standardni kontakti |
| Povezivanje - priključci | Vijčani priključni blokovi, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sa kablovskim završetkom u skladu sa IEC 60947-1 Vijčani priključni blokovi, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez kablovskog završetka u skladu sa IEC 60947-1 |

Dopunske informacije

| | |
|--|--|
| masa proizvoda | 0,02 kg |
| Tip i sastav kontakta | 2 NC |
| Pozitivno otvaranje | Sa u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak K |
| put u radu | 1,5 mm (NC menja električno stanje) 4,3 mm (ukupni put) |
| Sila u radu | 3,4 N NC menja električno stanje |
| Mehanička trajnost | 10000000 ciklusa |
| Moment pritezanja | 0,8...1,2 N.m u skladu sa IEC 60947-1 |
| Oblik glave zavrtnja | 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 |
| Materijal kontakata | Legura srebra (Ag/Ni) |
| Zaštita od kratkog spoja | 10 A rastavni uložak tip gG u skladu sa IEC 60947-5-1 |
| [ith] dozvoljena termička struja u vazduhu | 10 A u skladu sa IEC 60947-5-1 |
| [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 |
| [ie] nazivna radna struja | 3 A pri 240 V, AC-15, A600 u skladu sa IEC 60947-5-1 6 A pri 120 V, AC-15, A600 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,1 A pri 600 V, DC-13, Q600 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,27 A pri 250 V, DC-13, Q600 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,55 A pri 125 V, DC-13, Q600 u skladu sa IEC 60947-5-1 1,2 A pri 600 V, AC-15, A600 u skladu sa IEC 60947-5-1 |

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.

| | |
|-----------------------------|---|
| Električna trajnost | 1000000 ciklusa, AC-15, 1 A pri 575 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, AC-15, 1,5 A pri 120 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, AC-15, 3 A pri 24 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, DC-13, 0,15 A pri 110 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, DC-13, 0,4 A pri 24 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C |
| Blok za montiranje | Prednja ugradnja |
| Kod | C2 (količina <= 3) C4 (količina <= 2) C6 (količina <= 2) C8 (količina <= 1) C10 (količina <= 2) C13 (količina <= 3) M2 (količina <= 2) M4 (količina <= 2) M8 (količina <= 2) |
| Prezentacija uređaja | Osnovni element |

Okruženje

| | |
|--|--|
| Tretman zaštite | TH |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -40...70 °C |
| Standardi | IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1 |
| Sertifikacija proizvoda | programabilan kao logički ulaz CSA programabilni digitalni ulaz spoljašnja kontrola bajpasa LROS (Lloyds register of shipping) UL bez kondenzacije |
| Otpornost na vibracije | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| 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 |

Pakovanje

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 1,000 cm |
| Package 1 Width | 3,400 cm |
| Package 1 Length | 5,200 cm |
| Package 1 Weight | 17,000 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 5 |
| Package 2 Height | 5,500 cm |
| Package 2 Width | 5,300 cm |

| | |
|------------------------------|-----------|
| Package 2 Length | 5,700 cm |
| Package 2 Weight | 94,000 g |
| Unit Type of Package 3 | S02 |
| Number of Units in Package 3 | 400 |
| Package 3 Height | 15,000 cm |
| Package 3 Width | 30,000 cm |
| Package 3 Length | 40,000 cm |
| Package 3 Weight | 7,725 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 | 0.2 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3] | 0.1 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 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 0 kg CO2 eq. |

Use Better

Materijali i pakovanje

| | |
|--|---|
| Prosečan procenat recikliranog plastičnog sadržaja | 23 % |
| Prosečan procenat recikliranog metala | 13 % |
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Da |
| Pakovanje bez plastike | Da |
| Direktiva RoHS | Usaglašeno |
| Uredba REACH | Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga |

Use Longer

Produženje trajanja veka

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

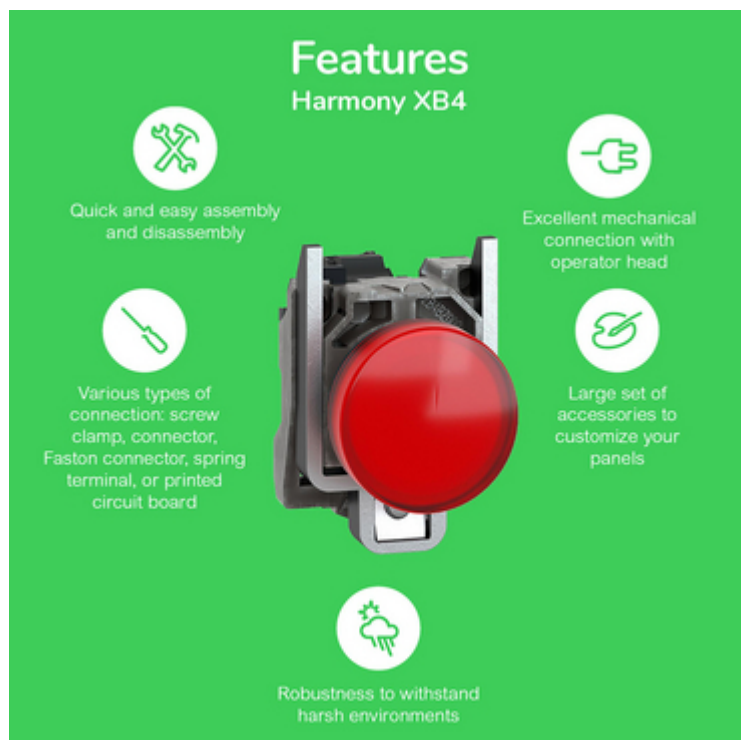
Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

| | |
|---------------------------------|---|
| Potencijal za recikliranje, u % | 98 |
| 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. |






Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



The infographic features a central image of a red Schneider XB4 terminal block. Surrounding it are five circular icons, each with a corresponding text description of a feature. The background is a solid green color.

Features Harmony XB4

-  Quick and easy assembly and disassembly
-  Various types of connection: screw clamp, connector, Faston connector, spring terminal, or printed circuit board
-  Excellent mechanical connection with operator head
-  Large set of accessories to customize your panels
-  Robustness to withstand harsh environments

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB4

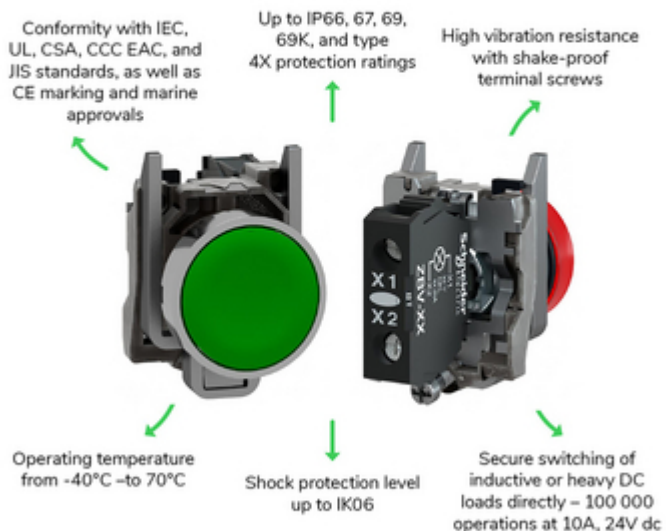


Image of product / Alternate images

Alternative

