

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



jednostruki kontaktni blok za glavu Ø22 1NC legura srebra za utični priključak

ZBE1024

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5 Harmony XB4
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	Jednostruke
Upotreba kontakata	Standardni kontakti
Povezivanje - priključci	Utični priključak

Dopunske informacije

masa proizvoda	0,011 kg
Tip i sastav kontakta	1 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	2 N NC menja električno stanje
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Materijal kontakata	Legura srebra (Ag/Ni)
Zaštita od kratkog spoja	4 A rastavni uložak tip gG u skladu sa IEC 60947-5-1
[i _{th}] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A u skladu sa IEC 60947-5-1
[u _i] nazivni napon izolacije	250 V (stepen zaprijanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1
[u _{imp}] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV u skladu sa IEC 60947-1
[i _e] nazivna radna struja	3 A pri 240 V, AC-15, A300 u skladu sa IEC 60947-5-1 6 A pri 120 V, AC-15, A300 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,1 A pri 250 V, DC-13, R300 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,22 A pri 125 V, DC-13, R300 u skladu sa IEC 60947-5-1

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
---------------------	---

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.

Blok za montiranje	Prednja ugradnja
Kod	C11 (količina <= 3) C14 (količina <= 2) M10 (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	CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	CSA programabilni digitalni ulaz LROS (Lloyds register of shipping) spoljašnja kontrola bajpasa UL
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	5,600 cm
Package 1 Width	4,400 cm
Package 1 Length	5,400 cm
Package 1 Weight	7,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	5,600 cm
Package 2 Width	4,400 cm
Package 2 Length	5,400 cm
Package 2 Weight	43,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	800
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	7,757 kg

Ugovorna garancija

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	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0 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

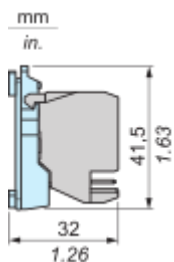
Prepakovanje i prefabrikovanje

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.

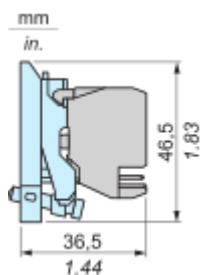
Dimensions Drawings

Dimensions

with ZB5AZ009 Fixing Collar

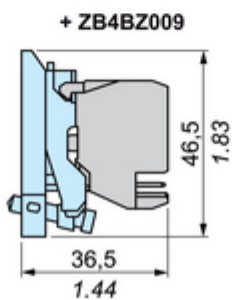
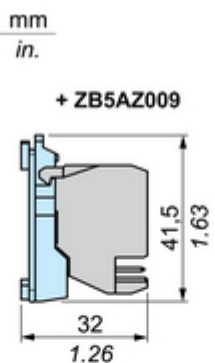


with ZB4BZ009 Fixing Collar



Technical Illustration

Dimensions

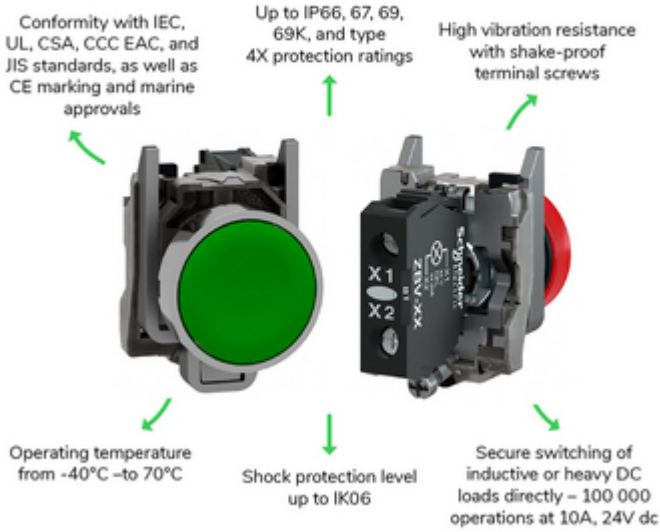


Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

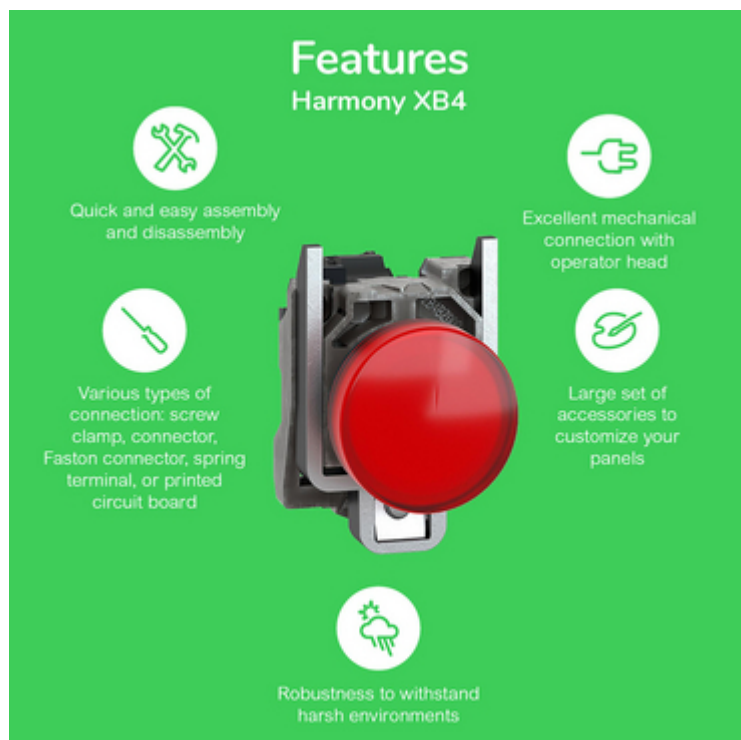
Technical Benefits

Harmony XB4



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



The infographic features a central image of a red Schneider XB4 terminal block. Surrounding this central image are five circular icons, each with a corresponding text description of a product 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

Image of product / Alternate images

Alternative





