

Fișă tehnică produs

Specificatii



Bloc de Contacte Simplu pentru Cap Ø22 de Borna cu Clema cu surub 1No

ZBE101

Principale

gama de produse	Harmony XB5 Harmony XB4
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte
nume scurt al dispozitivului	ZBE
cantitate indivizibila de vanzare	5
grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529
operare contacte	Decuplare lenta
tip bloc de contacte	Monofilar
utilizare contacte	Contacte standard
conexiuni - borne	Borne cu surub, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ cu pini conformitate cu IEC 60947-1 Borne cu surub, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

Suplimentare

greutate produs	0,011 kg
tip si compozitie contacte	1 NO
deschidere pozitiva	Fara
cursa de operare	2,6 mm (modificarea stării electrice NO) 4,3 mm (cursă totală)
forta de actionare	2,3 N modificarea stării electrice NO
durabilitate mecanica	10000000 cic
cuplu de strangere	0,8...1,2 N.m conformitate cu IEC 60947-1
forma a capului surubului	Cruce compatibil cu pozidriv No 1 surubelnita Perforat compatibil cu plat Ø 4 mm surubelnita Perforat compatibil cu plat Ø 5.5 mm surubelnita
Material contacte	Aliaj de argint (Ag/Ni)
protectie la scurtcircuit	10 A cartuş fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1
[Ith] curent termic conventional in aer liber	10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1
[Uij] tensiune nominala de izolatie	600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60947-1
[Ie] curent nominal de utilizare	3 A la 240 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1 6 A la 120 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1 0,1 A la 600 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1 0,27 A la 250 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1 0,55 A la 125 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1 1,2 A la 600 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

durabilitate electrica	1000000 cic, AC-15, 2 A la 230 V, rata de functionare <3600 cic/h, factor de sarcina: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic, AC-15, 3 A la 120 V, rata de functionare <3600 cic/h, factor de sarcina: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic, AC-15, 4 A la 24 V, rata de functionare <3600 cic/h, factor de sarcina: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic, DC-13, 0,2 A la 110 V, rata de functionare <3600 cic/h, factor de sarcina: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic, DC-13, 0,5 A la 24 V, rata de functionare <3600 cic/h, factor de sarcina: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C
-------------------------------	---

montarea cutiei de borne	Montajin fata
---------------------------------	---------------

cod compozitie electrica	C1(cantitatea <=9) C2(cantitatea <=7) C3(cantitatea <=6) C4(cantitatea <=4) C5(cantitatea <=5) C6(cantitatea <=3) C7(cantitatea <=4) C8(cantitatea <=2) C9(cantitatea <=3) C12(cantitatea <=6) M1(cantitatea <=6) M2(cantitatea <=4) M3(cantitatea <=4) M5(cantitatea <=2) M6(cantitatea <=2) M7(cantitatea <=6) M8(cantitatea <=4) M9(cantitatea <=2) SF1(cantitatea <=3) SF2(cantitatea <=2) MF1(cantitatea <=2) MF2(cantitatea <=2) C10(cantitatea <=2) M4(cantitatea <=2) C13(cantitatea <=1)
---------------------------------	---

prezentare dispozitiv	Element de baza
------------------------------	-----------------

Mediu

tratament protector	TH
----------------------------	----

temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C
--	-------------

temperatura ambientala de functionare	-40...70 °C
--	-------------

standarde	CSA C22.2 No 15 SR EN 60947-5-1 UL 60947-1 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 SR EN 60947-5-4 JIS C8201-1
------------------	--

certificari produs	CCC UL DNV GOST LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA
---------------------------	---

rezistenta la vibratii	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
-------------------------------	--

rezistenta la socuri	30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27
-----------------------------	--

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
--	-----

Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de împachetare	1,000 cm
Latime prima forma de împachetare	2,500 cm
Lungime prima forma de împachetare	3,000 cm
Greutate colet(Lbs)	9,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de împachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de împachetare	5
Înălțime a doua forma de împachetare	4,500 cm
Latime a doua forma de împachetare	5,500 cm
Lungime a doua forma de împachetare	5,500 cm
Greutate a doua forma de împachetare	52,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de împachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de împachetare	800
Înălțime a treia forma de împachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de împachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de împachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de împachetare	8,691 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale și ambalare

Procentul mediu de conținut de plastic reciclat	23 %
Procentul mediu de conținut de metal reciclat	13 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durată de viață

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

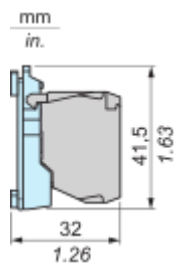
Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	98
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

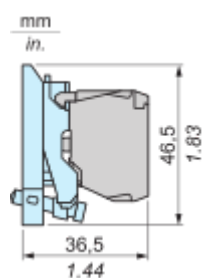
Dimensions Drawings

Dimensions

with ZB5AZ009 Fixing Collar

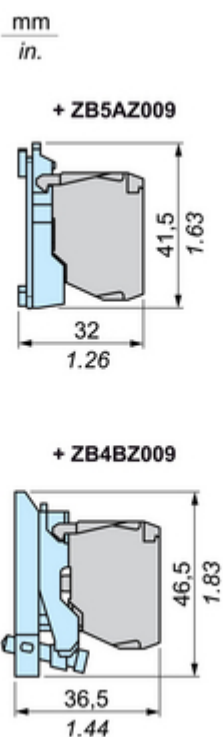


with ZB4BZ009 Fixing Collar



Technical Illustration

Dimensions

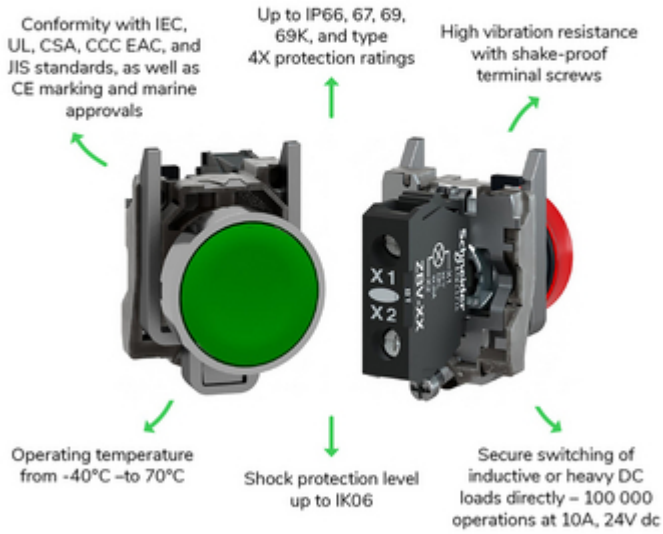


Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

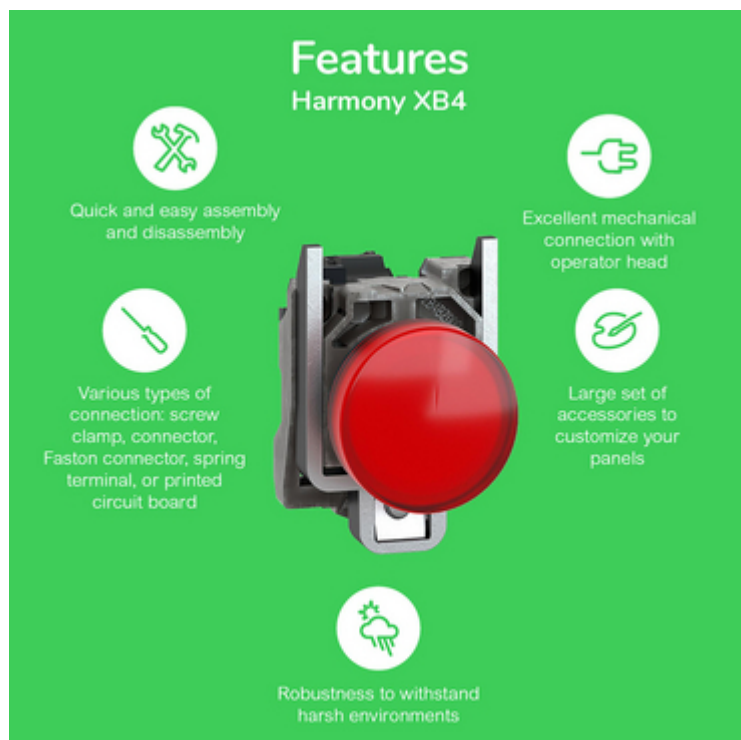
Technical Benefits

Harmony XB4



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



The infographic features a central image of a red Schneider XB4 terminal block. Surrounding 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** (Icon: crossed wrench and screwdriver)
- Excellent mechanical connection with operator head** (Icon: hand holding a plug)
- Various types of connection: screw clamp, connector, Faston connector, spring terminal, or printed circuit board** (Icon: screwdriver)
- Large set of accessories to customize your panels** (Icon: plug with a slash)
- Robustness to withstand harsh environments** (Icon: lightning bolt and rain cloud)

Image of product / Alternate images

Alternative





