

Mer om ZBE201

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools

**ZBE201**

Kontaktelement med 1xNO kontakt med tidlig slutte og skruterminaler

EI-nummer: 4308110

EAN: 3389110177442



Last ned produktdatablad for ZBE201 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XB4 Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Kontaktblokk
Kortnavn n utstyr	ZBE
Salg per udelelig kvantitet	5
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Driftsområde kontakter	Tidlig make
Type kontaktblokk	Enkel
Kontaktbruk	Forskjøvet kontakter
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, <= 2 x 1,5 mm ² med endehylse i samsvar med EN 60947-1 Skrutilkobling, > = 1 x 0,22 mm ² uten endehylse i samsvar med EN 60947-1

Komplementær

Vekt	0,011 kg
Kontakttype og -sammensetning	1 NO
Positiv åpning	Uten
Driftsavstand	2,6 mm (NO skiftende elektriske tilstand) 4,3 mm (totaldistanse)
Betjeningskraft	2,3 N NO skiftende elektriske tilstand
Mekanisk levetid	10000000 sykuser
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m i samsvar med EN 60947-1
Formen på skruehodet	Kryss kompatibel med Pozidriv No 1 skrutrekker Hullet kompatibel med flat Ø 4 mm skrutrekker Hullet kompatibel med flat Ø 5.5 mm skrutrekker
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)
Kortslutningsvern	10 A kassettsikring type gG i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
[Ith] fri luft termisk strøm	10 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
[Ui] isolasjonsspenning	600 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN 60947-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med EN 60947-1

[Ie] nominell driftsstrøm	3 A på 240 V, AC-15, A300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 6 A på 120 V, AC-15, A300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,1 A på 600 V, DC-13, Q300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,27 A på 250 V, DC-13, Q300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,55 A på 125 V, DC-13, Q300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
Elektrisk levetid	1000000 sykluser, AC-15, 2 A på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, AC-15, 3 A på 120 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, AC-15, 4 A på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-13, 0,2 A på 110 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-13, 0,5 A på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Montering av blokk	Frontmontering
Elektrisk sammensetningskode	C1 (antall <= 9) C2 (antall <= 7) C3 (antall <= 6) C4 (antall <= 4) C5 (antall <= 5) C6 (antall <= 3) C7 (antall <= 4) C8 (antall <= 2) C9 (antall <= 3) C12 (antall <= 6) M1 (antall <= 6) M2 (antall <= 4) M3 (antall <= 4) M5 (antall <= 2) M6 (antall <= 2) M7 (antall <= 6) M8 (antall <= 4) M9 (antall <= 2) SF1 (antall <= 3) SF2 (antall <= 2) MF1 (antall <= 2) MF2 (antall <= 2) C10 (antall <= 2) M4 (antall <= 2) C13 (antall <= 1)
Miljø	
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Standarder	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Produktsertifikater	DNV GOST BV UL CCC GL CSA LROS (Lloyds register of shipping)

Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 2..500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halv sinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halv sinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	10 g
Forpakning 1 høyde	0,1 cm
Forpakning 1 bredde	4 cm
Forpakning 1 lengde	4,3 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	51 g
Forpakning 2 høyde	4 cm
Forpakning 2 bredde	4,3 cm
Forpakning 2 lengde	5,6 cm
Enhetsstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	800
Forpakning 3 vekt	8,873 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Garantiperiode

Garanti

18 months