

Mer om ZBE1026

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**ZBE1026****Kontaktelement med 1xNC gull kontakt og skruterminaler**

EI-nummer: 4303206

EAN: 3389110089547



Last ned produktdatablad for ZBE1026 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

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

Komplementær

Vekt	0,012 kg
Kontakttype og -sammensetning	1 NC
Positiv åpning	Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Driftsavstand	1,5 mm (NC skiftende elektriske tilstand) 4,3 mm (totaldistanse)
Betjeningskraft	2 N NC skiftende elektriske tilstand
Mekanisk levetid	10000000 sykluser
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	Gull (Ag/Ni/Au) kontakter
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 impulsspenning	6 kV i samsvar med EN 60947-1

[Ie] nominell driftsstrøm	<p>3 A på 240 V, AC-15, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1</p> <p>6 A på 120 V, AC-15, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1</p> <p>0,1 A på 600 V, DC-13, Q600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1</p> <p>0,27 A på 250 V, DC-13, Q600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1</p> <p>0,55 A på 125 V, DC-13, Q600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1</p> <p>1,2 A på 600 V, AC-15, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1</p>
Elektrisk levetid	<p>1000000 sykuser, AC-15, 2 A på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C</p> <p>1000000 sykuser, AC-15, 3 A på 120 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C</p> <p>1000000 sykuser, AC-15, 4 A på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C</p> <p>1000000 sykuser, 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</p> <p>1000000 sykuser, 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</p>
Montering av blokk	Frontmontering
Elektrisk sammensetningskode	<p>C1 (antall <= 9)</p> <p>C2 (antall <= 7)</p> <p>C3 (antall <= 6)</p> <p>C4 (antall <= 4)</p> <p>C5 (antall <= 5)</p> <p>C6 (antall <= 3)</p> <p>C7 (antall <= 4)</p> <p>C8 (antall <= 2)</p> <p>C9 (antall <= 3)</p> <p>C12 (antall <= 6)</p> <p>M1 (antall <= 6)</p> <p>M2 (antall <= 4)</p> <p>M3 (antall <= 4)</p> <p>M5 (antall <= 2)</p> <p>M6 (antall <= 2)</p> <p>M7 (antall <= 6)</p> <p>M8 (antall <= 4)</p> <p>M9 (antall <= 2)</p> <p>SF1 (antall <= 3)</p> <p>SF2 (antall <= 2)</p> <p>MF1 (antall <= 2)</p> <p>MF2 (antall <= 2)</p> <p>C10 (antall <= 2)</p> <p>M4 (antall <= 2)</p> <p>C13 (antall <= 1)</p>
Miljø	
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Standarder	<p>EN/IEC 60947-5-4</p> <p>EN/IEC 60947-5-1</p> <p>UL 508</p> <p>JIS C8201-5-1</p> <p>CSA C22.2 No 14</p> <p>EN/IEC 60947-1</p> <p>JIS C8201-1</p>

Produktsertifikater	GOST LROS (Lloyds register of shipping) CCC BV GL DNV CSA UL
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 2..500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halvsinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halvsinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	10,4 g
Forpakning 1 høyde	5,8 cm
Forpakning 1 bredde	4,4 cm
Forpakning 1 lengde	5,4 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	1,055 kg
Forpakning 2 høyde	4,4 cm
Forpakning 2 bredde	5,4 cm
Forpakning 2 lengde	5,8 cm
Enhetsstype forpakning 3	S02
Antall enheter forpakning 3	400
Forpakning 3 vekt	4,509 kg
Forpakning 3 høyde	15 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
