

Mer om ZBE702

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**ZBE702**

Kontaktelement med 1xNC kontakt for montering på kretskort (PCB)

EI-nummer: 4303212

EAN: 3389110089523



Last ned produktdatablad for ZBE702 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XB4 Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Kontaktblokk
Kortnavn utstyr	ZBE
Salg per udelelig kvantitet	10
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Driftsområde kontakter	Treg brems
Type kontaktblokk	Enkel
Kontaktbruk	Standard kontakter
Tilkoblingsklemmer	Pins for kretskort

Komplementær

Vekt	0,011 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	5000000 sykluser
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)
Kortslutningsvern	4 A kassettsikring type gG i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
[Ith] fri luft termisk strøm	6 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN 60947-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	4 kV i samsvar med EN 60947-1
[Ie] nominell driftsstrøm	3 A at 120 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1.5 A at 240 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0,1 A på 250 V, DC-13, R300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,22 A på 125 V, DC-13, R300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1

Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Standarder	ENIEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 ENIEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 ENIEC 60947-1 JIS C8201-1
Produktsertifikater	CSA UL GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) BV
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 2..500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	2 g
Forpakning 1 høyde	2,3 cm
Forpakning 1 bredde	3,4 cm
Forpakning 1 lengde	6,6 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	23 g
Forpakning 2 høyde	2,3 cm
Forpakning 2 bredde	3,4 cm
Forpakning 2 lengde	6,6 cm
Enhetsstype forpakning 3	S01
Antall enheter forpakning 3	400
Forpakning 3 vekt	1,121 kg
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	15 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.
Contractual warranty	
Garanti	18 months