



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Produktspekter | Harmony XB5 |
| Produkt eller type komponent | Komplett kropp-/kontaktmontering |
| Kortnavn utstyr | ZB5 |
| Festebrakettmateriale | Plast |
| Salg per udelelig kvantitet | 1 |
| Hode type | Standard |
| Kontakttype og sammensetning | 2 NC |
| Driftsområde kontakter | Treg brems |
| Type kontaktkblokk | Enkel |
| Tilkoblingsklemmer | Plugg-inn tilkobling |

Komplementær

| | |
|---|--|
| Bredde | 30 mm |
| Høyde | 42 mm |
| Dybde | 32 mm |
| Klemmebeskrivelse ISO n°1 | (11-12)NC |
| Vekt | 0,026 kg |
| Sammensetning av enhet | Monteringskrage Kropp |
| Kontaktbruk | Standard kontakter |
| 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) |
| Mekanisk levetid | 10000000 sykluser |
| Kontaktmateriale | Sølvlegering (Ag/Ni) |
| Kortslutningsvern | 4 A kassettsikring type gG i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ith] fri luft termisk strøm | 10 A conforming to 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 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 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 |
| Elektrisk levetid | 1000000 Sykluser, AC-15, 1 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, 1,5 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, 3 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, 0,15 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, 0,4 A på 24 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C |
| Elektrisk pålitelighet i h.h.t. IEC 60947-5-7 | $\Lambda < 10\exp(-6)$ at 5 V, 1 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ at 17 V, 5 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4 |

Miljø

| | |
|----------------------------------|--|
| Overflatebeskyttelse | TH |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C |
| Omgivelsestemperatur drift | -40...70 °C |
| IP-grad | IP20 conforming to IEC 60529 |
| Standarder | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |
| Produktsertifikater | UL BV GL CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV |
| 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

| | |
|-----------------------------|--------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 26 g |
| Forpakning 1 høyde | 5,4 cm |
| Forpakning 1 bredde | 3,4 cm |
| Forpakning 1 lengde | 4,4 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 |
| Kvikksølvfri | 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 |
|---------|-----------|