

ZB4FG7

Nøkkelbryterhode flush i metall med 3 posisjoner med fjærretur til midt og nøkkel (455) ut i M



Teknisk informasjon

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Produktspekter | Harmony XB4 |
| Produkt eller type komponent | Hode for nøkkelvendere |
| Kortnavn utstyr | ZB4F |
| Innfatningsmateriale | Forkrommet metall |
| Montasjediameter | 30,5 mm |
| Hode type | Built-in-flush |
| Salg per udelelig kvantitet | 1 |
| Formen på varslingsenhetens hode | Rund |
| Returner | Til senter |
| Operatørprofil | Black key switch |
| Type arm/stempel | Fjærretur |
| Informasjon om knappens stilling | 3 posisjoner +/- 45° |
| Type nøkkellås | Ronis 455 |
| Nøkkel uttrekksposisjon | Senter |

Komplementær

| | |
|------------------------------|--|
| Bredde | 36,6 mm |
| Høyde | 36,6 mm |
| Dybde | 49 mm |
| Vekt | 0,133 kg |
| Resistens til høytrykksvask | 7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m |
| Mekanisk levetid | 1000000 sykluser |
| Elektrisk sammensetningskode | C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting C4 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting C5 for <5 contacts using single blocks in front mounting C6 for <5 contacts using single and double blocks in front mounting C7 for <4 contacts using single blocks in front mounting C8 for <4 contacts using single and double blocks in front mounting C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting |
| Enhetens utseende | Basic element |

Miljø

| | |
|----------------------------------|--|
| Overflatebeskyttelse | TH |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C |
| Omgivelsestemperatur drift | -40...70 °C |
| Overspenningskategori | Class I conforming to IEC 60536 |
| IP-grad | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 IP69 conforming to IEC 60529 IP69K conforming to ISO 20653 Type 13 i samsvar med UL 50 E Type 12 i samsvar med UL 50 E Type 4 i samsvar med UL 50 E Type 4X i samsvar med UL 50 E |
| IK beskyttelsesklasse | IK06 |

| | |
|---------------------|---|
| Standarder | CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CE JIS C8201-1 |
| Produktsertifikater | UL listet CSA CCC EAC |
| Vibrasjonsmotstand | 5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 2mm topp til topp (f= 2...10 Hz) i samsvar med 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 25 gn (duration = 6 ms) for 1000 shocks on each axis conforming to IEC 60068-2-27 |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|--------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 129 g |
| Forpakning 1 høyde | 4,3 cm |
| Forpakning 1 bredde | 5,2 cm |
| Forpakning 1 lengde | 8,7 cm |

Offer Sustainability

| | |
|----------------------------|---|
| Produktets miljøstatus | Green Premium miljømerket produkt |
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |
| EU RoHS-direktiv | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Kinas RoHS-forskrift | Kinas RoHS-Erklæring |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| Produktets livssyklus | Informasjon Om Levetidsslutt |

Contractual warranty

| | |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|