



Teknisk informasjon

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Produktspekter | Harmony XB4 |
| Produkt eller type komponent | Hode for lysvendere |
| Produktkompatibilitet | Innebygget LED |
| Kortnavn utstyr | ZB4F |
| Innfatningsmateriale | Forkrommet metall |
| Hode type | Built-in-flush |
| Montasjediameter | 30,5 mm |
| Salg per udelelig kvantitet | 1 |
| Formen på varslingens hode | Rund |
| Type arm/stempel | Høyre til senter fjærretur |
| Operatørprofil | Hvit standard grep |
| Informasjon om knappens stilling | 3 posisjoner +/- 45° |

Komplementær

| | |
|------------------------------|---|
| Bredde | 36,6 mm |
| Høyde | 36,6 mm |
| Dybde | 47 mm |
| Vekt | 0,078 kg |
| Resistens til høytrykksvask | 7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m |
| Mekanisk levetid | 500000 sykluser |
| Elektrisk sammensetningskode | M3 for <4 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering med innebygget LED M6 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering med integrert LED og transformator M10 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering med innebygget LED M4 for <4 kontakter bruker enkel og dobbel blokker i frontmontering med innebygget LED |
| 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 conforming to IEC 50102 |

| | |
|---------------------|---|
| 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 | 78 g |
| Forpakning 1 høyde | 4,3 cm |
| Forpakning 1 bredde | 5,2 cm |
| Forpakning 1 lengde | 5,5 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 |

Contractual warranty

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