



Teknisk informasjon

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Produktspekter | Harmony XB5 |
| Produkt eller type komponent | Hode for lysvendere |
| Produktkompatibilitet | Innebygget LED |
| Kortnavn utstyr | ZB5 |
| Innfatningsmateriale | Dark grey plastic |
| Montasjediameter | 30 mm |
| Hode type | Built-in-flush |
| Salg per udelelig kvantitet | 1 |
| Formen på varslingsenhetens hode | Rund |
| Type arm/stempel | Stay put |
| Operatørprofil | Hvit standard grep |
| Informasjon om knappens stilling | 3 posisjoner +/- 45° |

Komplementær

| | |
|------------------------------|--|
| Bredde | 37 mm |
| Høyde | 37 mm |
| Dybde | 46 mm |
| Vekt | 0,03 kg |
| Mekanisk levetid | 1000000 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 MF1 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 |

Miljø

| | |
|----------------------------------|---|
| Overflatebeskyttelse | TH |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C |
| Omgivelsestemperatur drift | -40...70 °C |
| Overspenningskategori | Class II conforming to IEC 60536 |
| IP-grad | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| NEMA beskyttelsesgrad | NEMA 13 NEMA 4X |
| Resistens til høytrykksvask | 7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m |
| IK beskyttelsesklasse | IK03 i samsvar med IEC 50102 |
| Standarder | UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

| | |
|---------------------|--|
| Produktsertifikater | LROS (Lloyds register of shipping) BV UL listet CSA DNV GL |
| 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 | 22 g |
| Forpakning 1 høyde | 5,45 cm |
| Forpakning 1 bredde | 4,3 cm |
| Forpakning 1 lengde | 5,2 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 måneder |
|---------|------------|