



Teknisk informasjon

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Produktspekter | Harmony XB5 |
| Produkt eller type komponent | Hode for trykknapper uten lys |
| Kortnavn utstyr | ZB5F |
| Produktkompatibilitet | ZBYF... ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ |
| Innfatningsmateriale | Dark grey plastic |
| Montasjediameter | 30,5 mm |
| Hode type | Built-in-flush |
| Salg per udelelig kvantitet | 1 |
| Formen på varslingsenhetens hode | Rund |
| Type arm/stempel | Spring return |
| Operatørprofil | Black flush, O (white) |

Komplementær

| | |
|------------------------------|---|
| Bredde | 37 mm |
| Høyde | 37 mm |
| Dybde | 30 mm |
| Vekt | 0,03 kg |
| Mekanisk levetid | 10000000 sykluser |
| Elektrisk sammensetningskode | C1 for <9 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering C2 for <9 kontakter bruker enkel og dobbel blokker i frontmontering C11 for <3 contacts using single blocks in front mounting C15 for <1 contacts using single blocks in front mounting SF1 for <3 contacts using single blocks in front mounting |

Miljø

| | |
|----------------------------------|--|
| Overflatebeskyttelse | TH |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C |
| Omgivelsestemperatur drift | -40...70 °C |
| Overspenningskategori | Klasse II i samsvar med 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 |
| Resistens til høytrykksvask | 7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m |
| IK beskyttelsesklasse | IK03 i samsvar med IEC 50102 |
| Produktsertifikater | UL listet CSA CCC EAC |

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen 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.

| | |
|--------------------|---|
| 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 |
| Vibrasjonsmotstand | 5 gn (f= 10...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 2mm topp til topp (f= 2...10 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|--------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 24 g |
| Forpakning 1 høyde | 4,3 cm |
| Forpakning 1 bredde | 5,3 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 |
| 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 |
|---------|-----------|