



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Produktspekter | Harmony XB4 |
| Produkt eller type komponent | Komplett lysttrykknapp |
| Kortnavn utstyr | XB4 |
| Innfatningsmateriale | Forkrommet metall |
| Festebrakettmateriale | Zamak |
| Montasjediameter | 22 mm |
| Salg per udelelig kvantitet | 1 |
| Støvsone | Zone 21 - 22 |
| Gas zone | Zone 1 - 2 |
| Type arm/stempel | fjærretur |
| Operatørprofil | White flush |
| Knappens tilleggs info. | Booted (clear silicon) |
| Kontakttype og sammensetning | 1 NO |

Komplementær

| | |
|----------------------------------|--|
| Bredde | 46,2 mm |
| Høyde | 30 mm |
| Dybde | 72 mm |
| Vekt | 0,108 kg |
| Utstyrmontasje | Festehull - diameter: 22,5 mm +/- 0.2 mm i samsvar med EN/IEC 60947-1 |
| Senter for innfesting | >= 30 x 40 mm (støttepanel) 1...6 mm |
| Innbyggingsdybde | 58 mm |
| Merking | II 2 GD Ex tb IIIC Db Ex db eb mb IIC Gb |
| Formen på varslingsenhetens hode | Rund |
| Driftsområde kontakter | Treg brems |
| Positiv åpning | Uten |
| Driftsavstand | 1,657 Mm (engagement point) 4,622 Mm (changing state point) 4,452 mm (totaldistanse) |
| Betjeningskraft | 3,962 N |
| Mekanisk levetid | 5000000 sykluser |
| Tilkoblingsklemmer | Skrutilkobling, 2 x 1,5 mm ² med endehylse i samsvar med EN/IEC 60947-1 Skrutilkobling, 1 x 2,5 mm ² uten endehylse i samsvar med EN/IEC 60947-1 |
| Tiltrekningsmoment | 0,8...1,2 N.m i samsvar med EN 60947-1 |
| [Ith] fri luft termisk strøm | 10 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ui] isolasjonsspenning | 415 V |
| [Ie] nominell driftsstrøm | 1,9 A på 380 V, AC, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 3 A på 240 V, AC, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 6 A på 120 V, AC, A600 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,27 A på 250 V, DC, Q300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 0,55 A på 125 V, DC, Q300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 2,87 A på 24 V, DC, Q300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 |
| Signaltype | Klar |
| Lyskilde | Innebygget LED |
| [Us] matespenning | 24...254 V AC/DC |

| | |
|--------------|-----------|
| Strømforbruk | 2...10 mA |
| Levetid | 100000 t |

Miljø

| | |
|----------------------------------|---|
| Overflatebeskyttelse | TH |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C |
| Omgivelsestemperatur drift | -20...75 °C |
| Overspenningskategori | I i samsvar med IEC 60536 |
| IP-grad | IP66 conforming to IEC 60529 |
| Standarder | EN/IEC 60079-0:2009 EN/IEC 60079-7:2009 EN/IEC 60079-18:2009 EN/IEC 60079-31:2009 UL 60079-0 UL 60079-18 UL 60079-31 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 No 213 |
| Produktsertifikater | INERIS 04ATEX9004U |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|--------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 131 g |
| Forpakning 1 høyde | 7,2 cm |
| Forpakning 1 bredde | 3 cm |
| Forpakning 1 lengde | 4,6 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 måneder |
|---------|------------|