



Tuotetiedot

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Tuoteryhmä | Harmony XB4 |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Ohjainpää avainvääntimelle |
| Laitteen lyhytnimi | ZB4 |
| Kauluksen materiaali | Musta metalli |
| Asennusaukon halkaisija | 22 mm |
| Ohjainpään tyyppi | Standardi |
| Jakamaton myyntimäärä | 1 |
| Ohjauskalusteen muoto | Pyöreä |
| Palautus | Keskelle |
| Ohjainpään profiili | Musta Avainkytkin |
| Ohjainpään asennon tila | 3 asentoa +/- 45° |
| Lukituksen tyyppi | Ronis 455 |
| Avaimen vapautusasento | Keskellä |

Täydentävät tiedot

| | |
|----------------------------|---|
| CAD kokonaisleveys, mm | 29 mm |
| CAD kokonaiskorkeus, mm | 29 mm |
| CAD kokonaissyvyys, mm | 72 mm |
| Tuotteen paino | 0,098 kg |
| Suojaus korkeapainepesulle | 7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m |
| Mekaaninen kestävyys | 1000000 cycles |
| Sähköinen rakennekoodi | C3 6 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyyn C4 6 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyyn C5 5 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyyn C6 5 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyyn C7 4 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyyn C8 4 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyyn C11 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyyn |
| Laitteen esitys | Peruselementti |

Ympäristötiedot

| | |
|-------------------------------------|---|
| Suojauksäsittely | TH |
| Ympäristön lämpötila varastoitaessa | -40...70 °C |
| Ympäristön lämpötila käytettäessä | -40...70 °C |
| Ylijännite kategoria | Luokka I IEC 60536 |
| IP suojausluokka | IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| NEMA-suojausluokka | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK-suojausluokka | IK06 IEC 50102 |

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältävät tähän sisältyvien tuotteiden yleiskuvaus- ja /tai tuotteiden toiminnan teknisiä ominaisuuksia. Tämä aineisto ei ole tarkoitettu korvaamaan eikä sitä voida käyttää selvittämään näiden tuotteiden soveltuvuutta tai luotettavuutta erityiskäyttöön. Jokaisen tällaisen käyttäjän tai integroijan velvollisuus on suorittaa tuotteen asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa eivätkä oia vastuuta tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

| | |
|--------------------|--|
| Standardit | EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 Nro 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 |
| Tuote sertifiointi | GL BV RINA CSA UL listattu LROS (Lloyds register of shipping) DNV |
| Tärinänkestoisuus | 5 gn (f= 2...500 Hz) IEC 60068-2-6 |
| Iskunkestävyys | 30 gn (kesto = 18 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27 50 gn (kesto = 11 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27 |

Tuotteen ympäristötiedot

| | |
|--------------------------------|--|
| Ympäristövaatimusten tila | Green Premium -tuote |
| EU:n RoHS-direktiivi | Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) EU:n RoHS-ilmoitus |
| Ei myrkyllisiä raskasmetalleja | Kyllä |
| Ei elohopeaa | Kyllä |
| RoHS-vapautuksen tiedot | Kyllä |
| Kiinan RoHS-säädökset | Kiinan RoHS-ilmoitus |
| Ympäristöilmoitus | Tuotteen Ympäristöprofiili |
| Kiertoprofiili | Elinkaaren Lopun Tiedot |

Takuu

| | |
|-------|-----------|
| Takuu | 18 months |
|-------|-----------|