

## ZB5AA71114

Kolmoispainike valkoinen nuoli ylös-  
punainen"STOP"- valkoinen nuoli alas

## Tuotetiedot

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tuoteryhmä                   | Harmony XB5   |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Ohjainpää kolmoispainikkeelle                                     |
| Laitteen lyhytnimi           | XB5   |
| Kauluksen materiaali         | Tummanharmaa muovi  |
| Asennusaukon halkaisija      | 22 mm   |
| Ohjainpään tyyppi            | Standardi   |
| Ohjauskalusteen muoto        | Suorakulmainen  |
| Ohjainpään tyyppi            | Jousipalautus   |
| Ohjainpään profiili          | 2 tasopainiketta - 1 ulkoneva STOP painike keskellä               |
| Ohjainpään kuvaus            | Valkoinen "nuoli ylös" - valkoinen "nuoli alas" - punainen "STOP" |

## Täydentävät tiedot

|                            |  |
|----------------------------|--|
| CAD kokonaisleveys, mm     | 30 mm  |
| CAD kokonaiskorkeus, mm    | 50 mm  |
| CAD kokonaissyvyys, mm     | 35 mm  |
| Tuotteen paino             | 0,023 kg   |
| Suojaus korkeapainepesulle | 7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m  |
| Merkinnän väri             | Merkintä musta kun valkoinen kupu<br>Valkoinen merkintä kun vihreä, punainen tai musta kupu  |
| Ohjainpään profiili        | Punainen Ulkoneva, STOP (Valkoinen)<br>Valkoinen Uppo, Nuoli alas (Musta)<br>Valkoinen Uppo, Nuoli ylös (Musta)  |
| Mekaaninen kestävyys       | 1000000 cycles   |
| Aseman nimi                | XALD 1 aukko   |
| Sähköinen rakennekoodi     | C1 9 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn<br>C2 9 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyn<br>C11 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn<br>SF1 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn<br>SR1 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotPohja-asennus |
| Laitteen esitys            | Peruselementti   |

## Ympäristötiedot

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Ympäristön lämpötila varastoitaessa | -40...70 °C                               |
| Ympäristön lämpötila käytettäessä   | -25...70 °C                               |
| Sähköinen suojausluokka             | Luokka II IEC 61140                       |
| IP suojausluokka                    | IP67 IEC 60529<br>IP69 IEC 60529<br>IP69K |
| NEMA-suojausluokka                  | NEMA 13<br>NEMA 4X                        |
| IK suojausluokka                    | IK05 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 tuotteiden asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai liityntähiöt eivät ole vastuussa eivätkä oia vastuuta tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

|                    |  |
|--------------------|--|
| Standardit         | EN/IEC 60947-5-4<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 Nro 14<br>EN/IEC 60947-1<br>JIS C8201-5-1<br>JIS C8201-1                   |
| Tuote sertifiointi | BV<br>CSA<br>RINA<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>DNV<br>GL<br>UL listattu  |
| Tärinänkestoisuus  | 5 gn (f= 2...500 Hz) IEC 60068-2-6   |
| Iskunkestävyys     | 30 gn (kesto = 18 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27<br>50 gn (kesto = 11 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27 |

## Tuotteen ympäristötiedot

|  |  |
|--|--|
| Ympäristövaatimusten tila                  | Green Premium -tuote   |
| REACH-asetus                               | <a href="#">REACH-ilmoitus</a>   |
| REACH-asetuksen mukaisesti ei SVHC-aineita | Kyllä  |
| EU:n RoHS-direktiivi                       | Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) <a href="#">EU:n RoHS-ilmoitus</a> |
| Ei myrkyllisiä raskasmetalleja             | Kyllä  |
| Ei elohopeaa                               | Kyllä  |
| RoHS-vapautuksen tiedot                    | <a href="#">Kyllä</a>  |
| Kiinan RoHS-säädökset                      | <a href="#">Kiinan RoHS-ilmoitus</a>   |
| Ympäristöilmoitus                          | <a href="#">Tuotteen Ympäristöprofiili</a>   |
| Kiertoprofiili                             | <a href="#">Elinkaaren Lopun Tiedot</a>  |

## Takuu

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