

## ZB5FG03D

Avainvalintaväännin muovi tasoasennettava 3-  
asentoinen avain 455



### Tuotetiedot

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Tuoteryhmä                   | Harmony XB5                |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Ohjainpää avainvääntimelle |
| Laitteen lyhytnimi           | ZB5                        |
| Kauluksen materiaali         | Tummanharmaa muovi         |
| Asennusaukon halkaisija      | 30 mm                      |
| Ohjainpään tyyppi            | Built-in-flush             |
| Jakamaton myyntimäärä        | 1                          |
| Ohjauskalusteen muoto        | Pyöreä                     |
| Ohjainpään tyyppi            | Jäävä asento               |
| Ohjainpään profiili          | Musta Avainkytkin          |
| Ohjainpään asennon tila      | 3 asentoa +/- 45°          |
| Lukituksen tyyppi            | Dom 8D1                    |
| Avaimen vapautusasento       | Vasen ja keski             |

### Täydentävät tiedot

|                         |  |
|-------------------------|--|
| CAD kokonaisleveys, mm  | 37 mm  |
| CAD kokonaiskorkeus, mm | 37 mm  |
| CAD kokonaissyvyys, mm  | 72 mm  |
| Tuotteen paino          | 0,069 kg   |
| Mekaaninen kestävyys    | 1000000 cycles   |
| Sähköinen rakennekoodi  | C4 6 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyyn<br>C5 5 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyyn<br>C6 5 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyyn<br>C7 4 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyyn<br>C8 4 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyyn<br>C11 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyyn<br>C3 6 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyyn<br>SF1 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyyn |

### Ympäristötiedot

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Suojauskäsittely                    | TH                                      |
| Ympäristön lämpötila varastoitaessa | -40...70 °C                             |
| Ympäristön lämpötila käytettäessä   | -40...70 °C                             |
| Ylijännite kategoria                | Luokka II IEC 60536                     |
| IP suojausluokka                    | IP66 IEC 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K |
| NEMA-suojausluokka                  | NEMA 13<br>NEMA 4X                      |
| Suojaus korkeapainepesulle          | 7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m       |
| IK suojausluokka                    | IK03 IEC 50102                          |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Standardit         | EN/IEC 60947-1<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C8201-5-1<br>CSA C22.2 Nro 14<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C8201-1                   |
| Tuote sertifiointi | LROS (Lloyds register of shipping)<br>DNV<br>GL<br>RINA<br>BV<br>UL listattu<br>CSA  |
| 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>  |