

## ZB5FK1863

Valoväännin muovi tasoasennettava sininen 3-  
asentoinen o>k

## Tuotetiedot

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Tuoteryhmä                   | Harmony XB5                     |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Ohjainpää valoväänimelle        |
| Tuotteen soveltuvuus         | Sisäinen LED                    |
| Laitteen lyhytnimi           | ZB5                             |
| Kauluksen materiaali         | Tummanharmaa muovi              |
| Asennusaukon halkaisija      | 30 mm                           |
| Ohjainpään tyyppi            | Built-in-flush                  |
| Jakamaton myyntimäärä        | 1                               |
| Ohjauskalusteen muoto        | Pyöreä                          |
| Ohjainpään tyyppi            | Oikealta keskelle Jousipalautus |
| Ohjainpään profiili          | Sininen Vakioväännin            |
| Ohjainpään asennon tila      | 3 asentoa +/- 45°               |

## Täydentävät tiedot

|                         |  |
|-------------------------|--|
| CAD kokonaisleveys, mm  | 37 mm  |
| CAD kokonaiskorkeus, mm | 37 mm  |
| CAD kokonaissyvyys, mm  | 46 mm  |
| Tuotteen paino          | 0,03 kg  |
| Mekaaninen kestävyys    | 1000000 cycles   |
| Sähköinen rakennekoodi  | M3 4 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn kanssa<br>Sisäinen LED<br>M6 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn kanssa<br>Sisäinen LED ja muuntaja<br>M10 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn kanssa<br>Sisäinen LED<br>MF1 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn kanssa<br>Sisäinen LED<br>M4 4 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyn kanssa<br>Sisäinen LED |

## Ympäristötiedot

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Suojauksäsittely                    | 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          | 700000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m        |
| IK suojausluokka                    | IK03 IEC 50102                          |

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