

ZB5FK1213

Valoväännin muovi tasoasennettava valkoinen
2-asentoinen

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 | Jäävä asento |
| Ohjainpään profiili | Valkoinen Vakioväännin |
| Ohjainpään asennon tila | 2 asentoa 90° |

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 Sisäinen LED M6 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED ja muuntaja M10 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED MF1 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED M4 4 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED |

Ympäristötiedot

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

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

Tuotteen ympäristötiedot

| | |
|--|--|
| Ympäristövaatimusten tila | Green Premium -tuote |
| REACH-asetus | REACH-ilmoitus |
| REACH-asetuksen mukaisesti ei SVHC-aineita | Kyllä |
| 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 |