



## Základní popis

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Obchodní status                  | Komercializováno               |
| Řada výrobků                     | Harmony XB5                    |
| Typ produktu nebo součásti       | Hlava pro prosvětlené tlačítko |
| Označení přístroje               | ZB5                            |
| Kompatibilita přístroje          | Integrovaná LED                |
| Materiál kroužku                 | Plast                          |
| Průměr pro montáž                | 22 mm                          |
| Prodej v nedělitelném množství   | 1                              |
| Tvar hlavy signalizační jednotky | Kruh                           |
| Typ ovládače                     | Návrat pružinou                |
| Provedení ovládače               | Modrá zapuštěná neoznačený     |
| Další informace o ovládači       | Pro vložení štítku             |

## Doplňky

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| CAD celková šířka                  | 29 mm   |
| CAD celková výška                  | 29 mm   |
| CAD celková hloubka                | 30 mm   |
| Hmotnost přístroje                 | 0.018 kg  |
| Odolnost proti vysokému tlaku mytí | 7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost: 0.1 m   |
| Mechanická odolnost                | 5000000 cykly   |
| Název stanice                      | XALK 2...5 výřezů<br>XALD 1...5 výřezů  |
| Označení el. složení               | MR1 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v montáž na zadní část s integrovaná LED<br>MF1 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED<br>SR2 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v montáž na zadní část<br>SF2 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž<br>M10 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED<br>M6 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED a transformátor<br>M2 pro <= 6 kontakty použitím dvojité a jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED<br>M1 pro <= 6 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED<br>C14 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž<br>C4 pro <= 6 kontakty použitím dvojité a jednoduchý bloky v čelní montáž<br>C3 pro <= 6 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž |

## Prostředí

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Ochranná úprava                               | TC                          |
| Teplota okolí pro uskladnění                  | -40...70 °C                 |
| Provozní teplota okolního prostředí           | -25...70 °C                 |
| Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | Třída II vyhovuje IEC 60536 |
| Stupeň krytí IP                               | IP66 vyhovuje IEC 60529     |
| Stupeň krytí NEMA                             | NEMA 4X<br>NEMA 13          |
| Stupeň ochrany IK                             | IK05 vyhovuje EN 50102      |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Standardy               | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C 4520<br>UL 508<br>GB 14048.5<br>CSA C22.2 č. 14  |
| Certifikace výrobku     | BV<br>CSA<br>DNV<br>GL<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>RINA<br>UL listed  |
| Odolnost proti vibracím | 5 gn (f = 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6   |
| Odolnost proti otřesům  | 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27<br>30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27 |