



## Základní popis

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Obchodní status                  | Komercializováno   |
| Řada výrobků                     | Harmony XB5        |
| Typ produktu nebo součásti       | Hlava pro signálku |
| Kompatibilita přístroje          | Integrovaná LED    |
| Označení přístroje               | ZB5                |
| Materiál kroužku                 | Plast              |
| Průměr pro montáž                | 22 mm              |
| Prodej v nedělitelném množství   | 1                  |
| Tvar hlavy signalizační jednotky | Kruh               |
| Barva hmatníku nebo čočky        | Modrá              |
| Další informace o ovládači       | S plnými čočkami   |

## Doplňky

|                      |  |
|----------------------|--|
| CAD celková šířka    | 29 mm  |
| CAD celková výška    | 29 mm  |
| CAD celková hloubka  | 31 mm  |
| Hmotnost přístroje   | 0.017 kg   |
| Název stanice        | XALK 2...5 výřezů<br>XALD 1...5 výřezů   |
| Označení el. složení | PR1 v montáž na zadní část s integrovaná LED<br>PF1 v čelní montáž s integrovaná LED<br>P2 v čelní montáž s integrovaná LED a transformátor<br>P1 v čelní montáž s integrovaná LED |

## Prostředí

|   |  |
|---|--|
| Ochranná úprava                               | TH   |
| Teplota okolí pro uskladnění                  | -40...70 °C  |
| Provozní teplota okolního prostředí           | -25...70 °C  |
| Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | Třída II IEC 60536   |
| Stupeň krytí IP                               | IP66 vyhovuje IEC 60529  |
| Stupeň krytí NEMA                             | NEMA 4X<br>NEMA 13   |
| Odolnost proti vysokému tlaku mytí            | 7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost: 0.1 m  |
| Stupeň ochrany IK                             | IK05 vyhovuje IEC 50102  |
| Standardy                                     | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C 4520<br>UL 508<br>CSA C22.2 č. 14  |
| 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 |