



## Základní popis

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Obchodní status                  | Komercializováno                               |
| Řada výrobků                     | Harmony XB5                                    |
| Typ produktu nebo součásti       | Hlava pro přepínač ovládaný klíčem             |
| Označení přístroje               | ZB5  |
| Materiál kroužku                 | Plast  |
| Průměr pro montáž                | 22 mm  |
| Prodej v nedělitelném množství   | 1  |
| Tvar hlavy signalizační jednotky | Kruh   |
| Typ ovládače                     | Návrat pružinou z pravé strany na levou stranu |
| Provedení ovládače               | Černá spínač na klíč                           |
| Informace o polohách ovládače    | 2 pozice 90°                                   |
| Typ zámku                        | Ronis 3131A                                    |
| Poloha vyjmutí klíče             | Vlevo  |

## Doplňky

|                      |   |
|----------------------|---|
| CAD celková šířka    | 29 mm   |
| CAD celková výška    | 29 mm   |
| CAD celková hloubka  | 72 mm   |
| Hmotnost přístroje   | 0.061 kg  |
| Mechanická odolnost  | 1000000 cykly   |
| Název stanice        | XALK 2...5 výřezů<br>XALD 1...5 výřezů  |
| Označení el. složení | C15 pro 1 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž<br>SR1 pro <= 3 kontakty použitím jednoduchý bloky v montáž na zadní část<br>SF1 pro <= 3 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž<br>C3 pro <= 6 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž<br>C11 pro <= 3 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž<br>C8 pro <= 4 kontakty použitím dvojité a jednoduchý bloky v čelní montáž<br>C7 pro <= 4 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž<br>C6 pro <= 5 kontakty použitím dvojité a jednoduchý bloky v čelní montáž<br>C5 pro <= 5 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž<br>C4 pro <= 6 kontakty použitím dvojité a jednoduchý bloky v čelní montáž |

## 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 vyhovuje IEC 60536   |
| Stupeň krytí IP                               | IP69K 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                             | IK06 vyhovuje IEC 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>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 |

---