



### Základní popis

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Řada výrobků                   | Harmony XB5                      |
| Typ produktu nebo součásti     | Hlava pro neprosvětlené tlačítko |
| Označení přístroje             | ZB5                              |
| Materiál obruby                | Plastová tmavě šedá              |
| Průměr montážního otvoru       | 22 mm                            |
| Typ hlavice                    | Standard                         |
| Prodej v nedělitelném množství | 1                                |
| Tvar hlavice                   | Kruh                             |
| Typ ovládací hlavice           | S návratem                       |
| Provedení ovládače             | Lícující modrá, bez symbolu      |

### Doplňky

|                      |   |
|----------------------|---|
| CAD celková šířka    | 29 mm   |
| CAD celková výška    | 29 mm   |
| CAD celková hloubka  | 28 mm   |
| Hmotnost přístroje   | 0,018 kg  |
| Mechanická životnost | 10000000 cykly  |
| Označení skříně      | XALD 1...5 otvorů<br>XALK 2...5 otvorů  |
| Označení el. složení | C1 pro <9 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž<br>C2 pro <9 kontakty použitím jednoduchý a dvojitý bloky v čelní montáž<br>C11 pro <3 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž<br>C15 pro <1 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž<br>SF1 pro <3 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž<br>SR1 pro <3 kontakty použitím jednoduchý bloky v montáž na desku ve dně skříně |
| Složení přístroje    | Základní element  |

### Prostředí

|                |    |
|----------------|----|
| Stupeň ochrany | TH |
|----------------|----|

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teplota okolí pro uskladnění      | -40...70 °C  |
| Provozní teplota                  | -40...70 °C  |
| Kategorie přepětí                 | Třída II podle IEC 60536   |
| Stupeň krytí IP                   | IP66 podle IEC 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K  |
| Stupeň krytí NEMA                 | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Odolnost proti vysokotlakému mytí | 7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost : 0,1 m   |
| Stupeň ochrany IK                 | IK03 podle IEC 50102   |
| Normy                             | UL 508<br>EN/IEC 60947-5-4<br>CSA C22.2 č. 14<br>EN/IEC 60947-1<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C8201-1  |
| Certifikace výrobku               | BV<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>DNV<br>RINA<br>CSA<br>UL listed<br>GL  |
| Odolnost proti ořesům             | 30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace, polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27<br>50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace, polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 |
| Odolnost proti vibracím           | 5 gn (f= 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6   |

## Nabídka udržitelnosti

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Stav udržitelné nabídky        | Green Premium produkt  |
| Nařízení REACH                 | <a href="#">Deklarace REACH</a>  |
| Nařízení REACH bez látek SVHC  | Ano  |
| Směrnice EU RoHS               | Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS)<br><a href="#">Deklarace EU RoHS</a> |
| Neobsahuje jedovaté těžké kovy | Ano  |
| Neobsahuje rtuť                | Ano  |
| Informace výjimce o RoHS       | <a href="#">Ano</a>  |
| Nařízení China RoHS            | <a href="#">Prohlášení o nařízení China RoHS</a>   |
| Informace o životním prostředí | <a href="#">Environmentální profil produktu</a>  |
| Životní cyklus                 | <a href="#">Informace o ukončení životnosti</a>  |

## Záruční lhůta

|        |           |
|--------|-----------|
| Záruka | 18 měsíců |
|--------|-----------|