

## Fő jellemzők

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Termékválaszték               | Harmony XB5R                     |
| Termék vagy alkatrész típusa  | Fej                              |
| Készülék rövid neve           | ZB5F                             |
| Külső tokozat anyaga          | Világosszürke színezett műanyag  |
| Szerelési átmérő              | 22 mm                            |
| Fej típusa                    | Szabványos                       |
| Minimális rendelési mennyiség | 1                                |
| Jelzőegység fej               | Kerek                            |
| Kezelő típusa                 | rugós                            |
| Kezelőprofil                  | Zöld süllyesztett, START (fehér) |

## Kiegészítő jellemzők

|                            |  |
|----------------------------|--|
| CAD teljes szélesség       | 29 mm  |
| CAD teljes magasság        | 29 mm  |
| CAD teljes mélység         | 28 mm  |
| Nettó súly                 | 0,018 kg   |
| Mechanikai tartósság       | 10000000 ciklus  |
| Állomás neve               | XALD 1...5 furat<br>XALK 2...5 furat   |
| Elektromos felépítés kódja | C1 esetén <9 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű<br>C2 esetén <9 érintkezők segítségvelegszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű<br>C11 esetén <3 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű<br>C15 esetén <1 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű<br>SF1 esetén <3 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű<br>SR1 esetén <3 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in hátoldalra szerelhető |

## Környezet

|   |   |
|---|---|
| Védőkezelés   | TH kérésre  |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -40...70 °C   |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -40...70 °C   |
| Túlfeszültségi kategória                            | II. osztály megfelel IEC 60536  |
| IP védettségi szint                                 | IP669 megfelel MSZ EN 60529<br>IP671  |
| NEMA védettségi szint                               | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben             | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m  |
| IK védettségi fok                                   | IK03 conforming to IEC 50102  |
| Szabványok  | EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1<br>EN/IEC 60947-5-5<br>UL 508-CM<br>JIS C 4520<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész<br>JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok                                 | BV[RETURN]CSA-Ex[RETURN]DNV-GL[RETURN]UL listed[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]GOST  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ütésállóság        | 35 gn (időtartam = 18 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek<br>5 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |
| Rezgési ellenállás | 5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6  |

### Csomagolási egység

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE    |
| Egységek száma 1. csomagban         | 1      |
| 1. csomag magassága                 | 4,2 cm |
| 1. csomag szélessége                | 3,3 cm |
| 1. csomag hossza                    | 5,2 cm |
| 1. csomag súlya                     | 17,0 g |

### Kínálat fenntarthatósága

|  |   |
|--|---|
| REACH rendelet   | <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>                                       |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen  |
| EU RoHS irányelv   | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) |
| Higanymentes   | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet  | <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>                                  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel                                  | <a href="#">Igen</a>  |