

## Fő jellemzők

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Termékválaszték               | Harmony XB5R                          |
| Termék vagy alkatrész típusa  | Fej egyszerű húzószinóros kapcsolóhoz |
| 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                 | Jobbról balra rugós                   |
| Kezelőprofil                  | Kék szabványos fogantyú               |
| Kezelő helyzet információ     | 2 90°-os állás                        |

## Kiegészítő jellemzők

|                            |  |
|----------------------------|--|
| CAD teljes szélesség       | 29 mm  |
| CAD teljes magasság        | 29 mm  |
| CAD teljes mélység         | 46 mm  |
| Nettó súly                 | 0,02 kg  |
| Mechanikai tartósság       | 1000000 ciklus   |
| Állomás neve               | XALD 1...5 furat<br>XALK 2...5 furat   |
| Elektromos felépítés kódja | C3 esetén <6 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű<br>C4 esetén <6 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű<br>C5 esetén <5 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű<br>C6 esetén <5 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű<br>C7 esetén <4 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű<br>C8 esetén <4 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű<br>C11 esetén <3 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű<br>C15 esetén <1 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű<br>SF1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű<br>SR1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in hátoldalra szerelhető |
| Készülék bemutatása        | Alapelem   |

## Környezet

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Védőkezelés   | TH kérésre                         |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -40...70 °C                        |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -40...70 °C                        |
| Tűlfeszültségi kategória                            | II. osztály megfelel IEC 60536     |
| IP védettségi szint                                 | IP671 megfelel MSZ EN 60529        |
| NEMA védettségi szint                               | NEMA 13<br>NEMA 4X                 |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben             | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m |
| IK védettségi fok                                   | IK07 conforming to IEC 50102       |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Szabványok          | CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész<br>EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1<br>UL 508-CM<br>EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C 4520<br>JIS C8201-2-2     |
| Terméktanúsítványok | GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]DnV-GL[RETURN]LROS (függőben)<br>[RETURN]UL listed[RETURN]BV  |
| Rezgési ellenállás  | 5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6  |
| 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 |

### 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                     | 24,0 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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a> |
| Mérgező nehézfémmentes   | Igen  |
| Higanymentes   | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet  | <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel                                  | <a href="#">Igen</a>  |