

# ZB5AK1713C0

Harmony műanyag világító választókapcsoló fej, Ø22, 3 állású, fehér, balról középre visszatérő, szürke perem

## Fő jellemzők

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Termékválaszték               | Harmony XB5R                    |
| Termék vagy alkatrész típusa  | Joystick fej                    |
| Termék kompatibilitása        | Universal LED                   |
| 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                 | Balról jobbra rugós             |
| Kezelőprofil                  | Fehér szabványos fogantyú       |
| Kezelő helyzet információ     | 3 állás, +/- 45°                |

## Kiegészítő jellemzők

|                            |   |
|----------------------------|---|
| CAD teljes szélesség       | 29 mm   |
| CAD teljes magasság        | 29 mm   |
| CAD teljes mélység         | 43 mm   |
| Nettó súly                 | 0,016 kg  |
| Mechanikai tartósság       | 500000 ciklus   |
| Állomás neve               | XALD 1...5 furat<br>XALK 2...5 furat  |
| Elektromos felépítés kódja | M3 esetén <4 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED<br>M6 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED és transzformátor<br>M10 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED<br>MF1 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED<br>MR1 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in hátoldalra szerelhető mellett beépített LED<br>M4 esetén <4 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED |
| Készülék bemutatása        | Alapelem  |

## 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 védettség szint                                  | IP669 megfelel MSZ EN 60529<br>IP671 |
| NEMA védettség szint                                | NEMA 13<br>NEMA 4X                   |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben             | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m   |
| IK védettség fok                                    | IK04 conforming to IEC 50102         |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Szabványok          | EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C 4520<br>EN/IEC 60947-7-1<br>UL 508-CM<br>EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1<br>JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok | CSA-Ex[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]DNV-GL[RETURN]GOST[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                     | 23,0 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>  |