

## ZB5FH05C0

Harmony panelbe süllyesztett műanyag nyomógomb fej, Ø30, sárga, nyomó-nyomó, szürke perem

### Fő jellemzők

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Termékválaszték               | Harmony XB5R                      |
| Termék vagy alkatrész típusa  | Fej                               |
| Készülék rövid neve           | ZB6                               |
| Termék kompatibilitása        | ZBYF<br>ZBZF32<br>ZBZF33<br>ZB5AZ |
| Külső tokozat anyaga          | Világosszürke színezett műanyag   |
| Szerelési átmérő              | 30,5 mm                           |
| Fej típusa                    | Süllyesztett                      |
| Minimális rendelési mennyiség | 1                                 |
| Jelzőegység fej               | Kerek                             |
| Kezelő típusa                 | Nyomó-nyomó típus                 |
| Kezelőprofil                  | Sárga süllyesztett, jelöletlen    |

### Kiegészítő jellemzők

|                            |   |
|----------------------------|---|
| CAD teljes szélesség       | 37 mm   |
| CAD teljes magasság        | 37 mm   |
| CAD teljes mélység         | 30 mm   |
| Nettó súly                 | 0,03 kg   |
| Mechanikai tartósság       | 500000 ciklus   |
| Elektromos felépítés kódja | C11 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű<br>C15 esetén <1 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű<br>SF1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű<br>C9 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű |
| 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 védettség szint                                  | IP669 megfelel MSZ EN 60529<br>IP671 megfelel MSZ EN 60529  |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben             | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m  |
| IK védettség fok                                    | IK03 conforming to IEC 50102  |
| Szabványok  | UL 508-CM<br>IEC 60947-5-5<br>IEC 60947-1<br>JIS C 4520<br>IEC 60947-5-1/1991<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok                                 | UL listed[RETURN]CSA-Ex   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| 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<br>294 m/s <sup>2</sup> (időtartam = 6 ms) esetén 1000 lökés minden irányba megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |
| Rezgési ellenállás | 5 Gn konstans gyorsulás (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6<br>3,5 mm (f= 2...10 Hz) megfelel IEC 60068-2-6   |

### Csomagolási egység

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE     |
| Egységek száma 1. csomagban         | 1       |
| 1. csomag magassága                 | 5,45 cm |
| 1. csomag szélessége                | 4,3 cm  |
| 1. csomag hossza                    | 5,2 cm  |
| 1. csomag súlya                     | 25,0 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>                   |

### Garancia

|          |           |
|----------|-----------|
| Garancia | 18 months |
|----------|-----------|