



## Fő jellemzők

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Termékválaszték              | Harmony XB4R    |
| Termék vagy alkatrész típusa | Potencióméter   |
| Készülék rövid neve          | XB4F            |
| Fej típusa                   | Szabványos      |
| Készülék bemutatása          | Komplett termék |

## Kiegészítő jellemzők

|   |   |
|---|---|
| Külső tokozat anyaga                                | Króm bevont fém   |
| Szerelési átmérő                                    | 22,5 mm   |
| Termék kompatibilitása                              | Ø 6 mm-es kar   |
| Minimális rendelési mennyiség                       | 1   |
| CAD teljes szélesség                                | 30 mm   |
| CAD teljes magasság                                 | 47 mm   |
| CAD teljes mélység                                  | 82 mm   |
| Nettó súly  | 0,095 kg  |
| Védőkezelés   | TH kérésre  |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -40...70 °C   |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -40...70 °C   |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya             | II osztály megfelel IEC 60536   |
| IP védettség szint                                  | IP669 megfelel MSZ EN 60529<br>IP69K megfelel MSZ EN 60529<br>IP69K kettős szigetelés megfelel MSZ EN 60529 |
| NEMA védettség szint                                | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben             | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m  |
| IK védettség fok                                    | IK07 conforming to IEC 50102  |
| Szabványok  | IEC 60947-1<br>CSA C22.2 No 14<br>UL 508-CM   |
| Terméktanúsítványok                                 | UL listed[RETURN]BV[RETURN]CSA-Ex   |
| Jelzőegység fej                                     | Kerek   |
| Kezelőprofil  | Bordázott gomb, -val, -vel (fehér)  |
| [Us] névleges betáplálási feszültség                | <= 30 V AC<br><= 42 V DC  |
| Névleges teljesítmény [W]                           | 1 W -70 °C  |
| Belső átalakító ellenállás pontosság                | + -10%  |
| Potencióméter jellemző adatai                       | Lineáris  |
| Mechanikai tartósság                                | 50000 ciklus  |
| Ohmos érték   | 1000 Ohm  |
| Anyag   | Króm vanádium acél  |
| 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 |
| Fő csoport    | Potenciométer   |
| Termékcsoport | Potenciométer recézett fejű   |
| Jelzés színe  | Fehér   |

### Csomagolási egység

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE      |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1        |
| 1. csomag magassága                  | 4,4 cm   |
| 1. csomag szélessége                 | 5,5 cm   |
| 1. csomag hossza                     | 9,2 cm   |
| 1. csomag súlya                      | 105,0 g  |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02      |
| Egységek száma 2. csomagban          | 40       |
| 2. csomag magassága                  | 15,0 cm  |
| 2. csomag szélessége                 | 30,0 cm  |
| 2. csomag hossza                     | 40,0 cm  |
| 2. csomag súlya                      | 4,529 kg |

### Kínálat fenntarthatósága

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Fenntarthatósági állapot      | Green Premium termék  |
| REACH rendelet                | <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>   |
| 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>  |
| Környezetvédelmi közzététel   | <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>  |
| Körköröségi profil            | <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>  |
| WEEE                          | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |