

## Fő jellemzők

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Termékválaszték                      | Harmony XB5R             |
| Termék vagy alkatrész típusa         | Monolit nyomógomb        |
| Készülék rövid neve                  | XB5DD                    |
| Külső tokozat anyaga                 | Sötétszürke műanyag      |
| Rögzítőperem anyaga                  | Műanyag                  |
| Fej típusa                           | Szabványos               |
| Szerelési átmérő                     | 22,5 mm                  |
| Minimális rendelési mennyiség        | 1                        |
| Jelzőegység fej                      | Kerek                    |
| Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe | Fehér                    |
| Kezelő kiegészítő információ         | Sima búrakkal            |
| Fényforrás                           | Universal LED            |
| Izzó foglalat                        | Beépített LED            |
| Fényforrás színe                     | Fehér                    |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 230...240 V AC -50/60 Hz |
| Készülék bemutatása                  | Monolitikus termék       |

## Kiegészítő jellemzők

|   |   |
|---|---|
| Magasság                                | 29 mm   |
| Szélesség                               | 29 mm   |
| Mélység                                 | 54 mm   |
| Végpontok leírása ISO n°1               | (X1-X2)PL   |
| Nettó súly                              | 0,038 kg  |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m  |
| Csatlakozás típusa                      | Csavaros csatlakozás, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> kábelvéggel megfelel IEC 60947-1<br>Csavaros csatlakozás, 1 x 0,25...1 x 0,34 mm <sup>2</sup> kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1 |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség    | 250 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1  |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 4 kV megfelel IEC 60947-1   |
| Jelzés típusa                           | Folyamatos  |
| Kompatibilitási kód                     | XB5   |
| Betáplálási feszültség korlátok         | 195...264 V AC  |
| Áramfelvétel                            | 14 mA   |
| Élettartam                              | 100000 óra 24 V visszatérése esetén   |
| Átmeneti ellenállás                     | 1 kV megfelel IEC 61000-4-5 3. szint  |




## Környezet

|   |   |
|---|---|
| Védőkezelés   | TH kérésre  |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -40...70 °C   |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...70 °C   |
| Túlfeszültségi kategória                            | II. osztály megfelel IEC 60536  |
| IP védettség szint                                  | IP669 megfelel MSZ EN 60529<br>IP671 megfelel MSZ EN 60529<br>IP69K megfelel MSZ EN 60529<br>IP69K kettős szigetelés megfelel ISO 228   |
| NEMA védettség szint                                | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| IK védettség fok                                    | IK05 conforming to IEC 50102  |
| Szabványok  | IEC 60947-5-5<br>CSA C22.2 No 14<br>IEC 60947-1<br>JIS C 4520<br>UL 508-CM<br>IEC 60947-5-1/1991<br>JIS C8201-2-2   |
| Terméktanúsítványok                                 | UL listed[RETURN]CSA-Ex   |
| Rezgési ellenállás                                  | 5 Gn konstans gyorsulás (f= 12...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6   |
| Ütésállóság   | 5 gn (időtartam = 18 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek<br>35 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek   |
| Ellenállás gyors tranziensekkel szemben             | 2 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint   |
| Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás        | 10 V/m megfelel IEC 61000-4-3 3. szint  |
| Elektromágneses kompatibilitás                      | Elektrosztatikus kisütés védelem teszt - test level: 6 kV (kikapcsoláskor) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint<br>Elektrosztatikus kisütés védelem teszt - test level: 8 kV légrés, 4 kV érintkező (szabad levegőben (szigetelt részekén)) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint<br>Elektromágneses kibocsátás B osztályú conforming to IEC 55011 |
| Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben      | 6 kV kikapcsoláskor megfelel IEC 61000-4-2 3. szint<br>8 kV szabad levegőben (szigetelt részekén) megfelel IEC 61000-4-2 3. szint   |
| Elektromágneses kibocsátás                          | B osztály megfelel IEC 55011  |

## Csomagolási egység

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE      |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1        |
| 1. csomag magassága                  | 3,3 cm   |
| 1. csomag szélessége                 | 3,4 cm   |
| 1. csomag hossza                     | 5,8 cm   |
| 1. csomag súlya                      | 25 g     |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S01      |
| Egységek száma 2. csomagban          | 88       |
| 2. csomag magassága                  | 15 cm    |
| 2. csomag szélessége                 | 15 cm    |
| 2. csomag hossza                     | 40 cm    |
| 2. csomag súlya                      | 2,522 kg |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | P06      |
| Egységek száma 3. csomagban          | 2816     |
| 3. csomag magassága                  | 75 cm    |
| 3. csomag szélessége                 | 40 cm    |
| 3. csomag hossza                     | 80 cm    |
| 3. csomag súlya                      | 95,4 kg  |

## Kínálat fenntarthatósága

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| REACH rendelet                |  REACH Nyilatkozat   |
| EU RoHS irányelv              | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)   |
| Higanymentes                  | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet           |  Kínai RoHS Nyilatkozat  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  Igen  |
| WEEE                          | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |

## Garancia

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