



### Fő jellemzők

|                                      |                                             |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|
| Termékcsalád                         | Harmony XB5                                 |
| Termék vagy komponens típusa         | Őfény                                       |
| Készülék rövid megnevezése           | XB5                                         |
| Perem anyaga                         | Műanyag                                     |
| Rögzítőperem anyaga                  | Műanyag                                     |
| Fej típusa                           | Szabványos                                  |
| Szerelési átmérő                     | 22 mm                                       |
| Eladás oszthatatlan mennyiségenként  | 1                                           |
| Jelzőegység fej                      | Kerek                                       |
| Lámpafej/Kezelő vagy lencsék színe   | Vörös                                       |
| Kezelő kiegészítő információ         | Sima lencsékkel                             |
| Fényforrás                           | Izzó                                        |
| Izzóalap                             | BA 9s                                       |
| Fénytomb betáplálás                  | Beépített transzformátoron át, 1,2 VA - 6 V |
| Fényforrás színe                     | Vörös                                       |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 230...240 V AC, 50/60 Hz                    |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 230...240 V AC, 50/60 Hz                    |

### Kiegészítő jellemzők

|                                         |                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Magasság                                | 42 mm                                                                                                                                                                                              |
| Szélesség                               | 30 mm                                                                                                                                                                                              |
| Mélység                                 | 55 mm                                                                                                                                                                                              |
| Végpontok leírása ISO n°1               | (X1-X2)PL                                                                                                                                                                                          |
| Termék súlya                            | 0.11 kg                                                                                                                                                                                            |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C,távolság: 0,1 m                                                                                                                                                                  |
| Csatlakozás típusa                      | Csavaros szorító kapcsok : <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> kábelvéggel megfelel EN/IEC 60947-1<br>Csavaros szorító kapcsok : 1 x 0,22...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> kábelvég nélkül megfelel EN/IEC 60947-1 |
| Ui névleges szigetelési feszültség      | 600 V (szennyezési fok: 3) megfelel EN 60947-1                                                                                                                                                     |
| Uimp névleges lökő-feszültség állóság   | 6 kV megfelel EN 60947-1                                                                                                                                                                           |
| Jelzési típus                           | Stabil                                                                                                                                                                                             |

|                                         |                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eszköz bemutatása                       | Komplett termék                                                                                                                                                                |
| <b>Környezet</b>                        |                                                                                                                                                                                |
| Védőkezelés                             | TH                                                                                                                                                                             |
| Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra | -40...70 °C                                                                                                                                                                    |
| Üzemi környezeti levegő hőmérséklet     | -40...55 °C                                                                                                                                                                    |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya | Megfelel IEC 60536                                                                                                                                                             |
| Túlfeszültségi kategória                | II. osztály megfelel IEC 60536                                                                                                                                                 |
| IP védettség szint                      | IP69 megfelel IEC 60529<br>IP69K megfelel ISO 20653<br>IP66 megfelel IEC 60529<br>IP67 megfelel IEC 60529                                                                      |
| NEMA védettség szint                    | NEMA 13<br>NEMA 4X                                                                                                                                                             |
| IK védelmi fokozat                      | IK05 megfelel IEC 50102                                                                                                                                                        |
| Szabványok                              | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C 4520<br>UL 508<br>CSA C22.2 No 14                                                                              |
| Termékbizonyítványok                    | CSA<br>UL listás                                                                                                                                                               |
| Rezgési ellenállás                      | 5 gn (f = 12...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6                                                                                                                                  |
| Ütésállóság                             | 30 gn (időtartam = 18 ms) esetén fél szinusz hullám gyorsulás megfelel IEC 60068-2-27<br>50 gn (időtartam = 11 ms) esetén fél szinusz hullám gyorsulás megfelel IEC 60068-2-27 |
| <b>Garancia</b>                         |                                                                                                                                                                                |
| Warranty period                         | 18 months 18 months                                                                                                                                                            |