



### Fő jellemzők

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Termékcsalád                         | Harmony XB5              |
| Termék vagy komponens típusa         | Komplett ellenőrzőlámpa  |
| Készülék rövid megnevezése           | XB5                      |
| Perem anyaga                         | Műanyag                  |
| Rögzítőperem anyaga                  | Műanyag                  |
| Fej típusa                           | Szabványos               |
| Szerelési átmérő                     | 22 mm                    |
| Eladás oszthatatlan mennyiségként    | 1                        |
| Jelzőegység fej                      | Kerek                    |
| Lámpafej/Kezelő vagy lensék színe    | Narancs                  |
| Kezelő kiegészítő információ         | Sima lensékkel           |
| Fényforrás                           | Védett LED               |
| Izzóalap                             | Beépített LED            |
| Fényforrás színe                     | Narancs                  |
| GCR BRIDGE                           | GCR_XB5AVM1              |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 230...240 V AC, 50/60 Hz |
| Eszköz bemutatása                    | Komplett termék          |

### Kiegészítő jellemzők

|   |  |
|---|--|
| Magasság                                | 42 mm  |
| Szélesség                               | 30 mm  |
| Mélység                                 | 54 mm  |
| Végpontok leírása ISO n°1               | (X1-X2)PL  |
| Termék súlya                            | 0.038 kg   |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C,távolság: 0,1 m  |
| Csatlakozás típusa                      | Csavaros szorító kapcsok 1 x 0,22...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> kábelvég nélkül EN/IEC 60947-1<br>Csavaros szorító kapcsok <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> kábelvéggel EN/IEC 60947-1 |
| Ui névleges szigetelési feszültség      | 250 V (szennyezési fok: 3) megfelel EN 60947-1   |
| Uimp névleges lökő-feszültség állóság   | 4 kV megfelel EN 60947-1   |
| Jelzési típus                           | Stabil   |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Betáplálási feszültség korlátok | 195...264 V AC                             |
| Áramfogyasztás                  | 14 mA                                      |
| Élettartam                      | 100000 h névleges feszültségen és 25 °C-on |
| Átmeneti ellenállás             | 1 kV megfelel IEC 61000-4-5                |

## Környezet

|  |   |
|--|---|
| Védőkezelés                                    | TH  |
| Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra        | -40...70 °C   |
| Üzemi környezeti levegő hőmérséklet            | -40...70 °C   |
| 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                                    | 50 gn (időtartam = 18 ms) esetén fél szinusz hullám gyorsulás megfelel IEC 60068-2-27<br>30 gn (időtartam = 11 ms) esetén fél szinusz hullám gyorsulás megfelel IEC 60068-2-27                              |
| Ellenállás gyors transziensekkel szemben       | 2 kV megfelel IEC 61000-4-4   |
| Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás   | 10 V/m megfelel IEC 61000-4-3   |
| Elektromágneses kompatibilitás                 | Elektrosztatikus kisülés 8 kV szabad levegőben (szigetelt részeken) IEC 61000-4-2<br>Elektrosztatikus kisülés 6 kV érintkezőn (fém részen) IEC 61000-4-2<br>Elektromágneses kibocsátás B osztályú IEC 55011 |
| Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben | 6 kV érintkezőn (fém részen) megfelel IEC 61000-4-2<br>8 kV szabad levegőben (szigetelt részeken) megfelel IEC 61000-4-2  |
| Elektromágneses kibocsátás                     | B osztály megfelel IEC 55011  |

## Garancia

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Warranty period | 18 months 18 months |
|-----------------|---------------------|