



### Principale

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Gama de produse                         | Harmony XB5                  |
| Tip produs sau componenta               | Lampa pilot monolit          |
| Nume scurt al dispozitivului            | XB5                          |
| Material rama                           | Dark grey plastic            |
| Material inel de fixare                 | Plastic                      |
| Tip cap                                 | Standard                     |
| Diametrul de montaj                     | 22 mm                        |
| Vânzare în cantitate indivizibilă       | 1                            |
| Forma a capului unitatii de semnalizare | Rotund                       |
| Culoare capac/operator sau lentila      | Rosu                         |
| Informatii suplimentare operator        | Cu lentila simpla            |
| Sursa de lumina                         | LED protejat                 |
| Baza bec                                | LED integral                 |
| Culoare sursa de lumina                 | Rosu                         |
| [Us] tensiune de alimentare nominala    | 230...240 V c.a. la 50/60 Hz |
| Prezentare dispozitiv                   | Monolithic product           |

### Suplimentare

|  |  |
|--|--|
| Înălțime                                 | 29 mm  |
| Lățime                                   | 29 mm  |
| Adâncime                                 | 54 mm  |
| Descriere borne ISO nr. 1                | (X1-X2)PL  |
| Greutate produs                          | 0,038 kg   |
| Rezistență la spălare cu presiune înaltă | 7000000 Pa la 55 °C, distanța : 0.1 m  |
| Conexiuni - borne                        | Borne cu șurub, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> cu pini conformitate cu EN/IEC 60947-1<br>Borne cu șurub, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> fara terminale de cablu conformitate cu EN/IEC 60947-1 |

|  |  |
|--|--|
| [Ui] tensiune nominala de izolatie     | 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN 60947-1 |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls    | 4 kV conformitate cu EN 60947-1                      |
| Tip semnalizare                        | Stabil   |
| GCR BRIDGE                             | XB5AVCUST05  |
| Cod compatibilitate                    | XB5  |
| Limitele tensiunii de alimentare       | 195...264 V c.a.                                     |
| Curentul consumat                      | 14 mA  |
| Durata de serviciu                     | 100000 H la tensiunea nominală și 25 °C              |
| Incercare la supratensiuni tranzitorii | 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-5                   |

## Mediu

|   |  |
|---|--|
| Tratament protector                     | TH   |
| Temperatura de depozitare               | -40...70 °C  |
| Temperatura ambientă pentru utilizare   | -25...70 °C  |
| Categorie de supratensiune              | Class II conformitate cu IEC 60536   |
| Grad de protectie IP                    | IP66 conformitate cu SR EN 60529<br>IP67 conformitate cu SR EN 60529<br>IP69 conformitate cu SR EN 60529<br>IP69K conformitate cu ISO 20653  |
| Grad de protectie NEMA                  | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Grad de protectie IK                    | IK05 conformitate cu IEC 50102   |
| Standarde                               | EN/IEC 60947-1<br>CSA C22.2 No 15<br>JIS C8201-5-1<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-4<br>SR EN 60947-5-1<br>JIS C8201-1   |
| Certificari produs                      | CSA<br>Listat de UL  |
| Rezistenta la vibratii                  | 5 gn (f= 12...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6  |
| Rezistenta la socuri                    | 50 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27<br>30 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27   |
| Rezistență la tranziții rapizi          | 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4   |
| Rezistență la câmpuri electromagnetice  | 10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3   |
| Compatibilitate electromagnetica        | Descărcare electrostatică - test level: 6 kV (pe contact (pe părțile metalice)) conformitate cu IEC 61000-4-2<br>Descărcare electrostatică - test level: 9 kV (în aer liber (în părțile izolate)) conformitate cu IEC 61000-4-2<br>Electromagnetic emissionclasa B conformitate cu IEC 55011 |
| Rezistență la descărcări electrostatice | 6 kV pe contact (pe părțile metalice) conformitate cu IEC 61000-4-2<br>8 kV în aer liber (în părțile izolate) conformitate cu IEC 61000-4-2  |
| Emisie electromagnetică                 | Clasa B conformitate cu IEC 55011  |

## Durabilitatea ofertei

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium   |
| Regulamentul REACH       | <a href="#">Declaratia REACH</a>   |
| Conform REACH fara SVHC  | Da   |
| Directiva RoHS UE        | Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS)<br><a href="#">Declaratia RoHS UE</a>  |
| Regulamentul RoHS China  | <a href="#">Declaratia RoHS China</a>  |
| Raport de mediu          | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>   |
| Profil circularitate     | <a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>  |
| WEEE                     | În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

## Garantie contractuală

---

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

---