



### Principale

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Gama de produse                         | Harmony XB4                    |
| Tip produs sau componenta               | Lampa pilot                    |
| Nume scurt al dispozitivului            | XB4                            |
| Material rama                           | Metal cromat                   |
| Material inel de fixare                 | Zamak                          |
| 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      | Portocaliu                     |
| Informatii suplimentare operator        | Cu lentila simpla              |
| Sursa de lumina                         | LED protejat                   |
| Baza bec                                | LED integral                   |
| Alimentare bloc de lumini               | Prin transformator 1,2 VA 24 V |
| Culoare sursa de lumina                 | Portocaliu                     |
| [Us] tensiune de alimentare nominala    | 440...460 V c.a. la 60 Hz      |

### Suplimentare

|  |  |
|--|--|
| CAD lățime globală                       | 40 mm  |
| CAD înălțime globală                     | 47 mm  |
| CAD adâncime globală                     | 90 mm  |
| Greutate produs                          | 0,172 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       | 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN/IEC 60947-1   |
| Tip semnalizare                          | Stabil   |

|  |   |
|--|---|
| Limitele tensiunii de alimentare       | 441...459 V c.a.                        |
| Durata de serviciu                     | 100000 H la tensiunea nominală și 25 °C |
| Incercare la supratensiuni tranzitorii | 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-5      |
| Prezentare dispozitiv                  | Produs complet                          |

## Mediu

|   |   |
|---|---|
| Tratament protector                     | TH  |
| Temperatura de depozitare               | -40...70 °C   |
| Temperatura ambiantă pentru utilizare   | -40...70 °C   |
| Clasa de protecție la electrocutare     | Clasa I conformitate cu IEC 60536   |
| Grad de protecție IP                    | IP66 conformitate cu SR EN 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K   |
| Grad de protecție NEMA                  | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| Grad de protecție IK                    | IK06 conformitate cu IEC 50102  |
| Standarde                               | UL 508<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-1<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-5<br>CSA C22.2 No 15<br>SR EN 60947-5-1<br>JIS C8201-1      |
| Certificari produs                      | CSA<br>Listat de UL   |
| Rezistența la vibrații                  | 2 gn (f= 12...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6   |
| Rezistența la socuri                    | 15 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  |
| 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>   |
| Directiva RoHS UE                      | Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS)<br><a href="#">Declaratia RoHS UE</a>  |
| Fara mercur                            | Da   |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | <a href="#">Da</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. |

## Garan#ie contractuală

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