



## 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      | Rosu  |
| Informatii suplimentare operator        | Cu lentila simpla                           |
| Sursa de lumina                         | Incandescent                                |
| Baza bec                                | BA 9s                                       |
| Alimentare bloc de lumini               | Utilizând transformator integral 1,2 VA 6 V |
| [Us] tensiune de alimentare nominala    | 110...120 V c.a. la 50/60 Hz                |

## Suplimentare

|  |  |
|--|--|
| Înălțime                                 | 47 mm  |
| Lățime                                   | 30 mm  |
| Adâncime                                 | 78 mm  |
| Descriere borne ISO nr. 1                | (X1-X2)PL  |
| Greutate produs                          | 0,152 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 60947-1   |

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 6 kV conformitate cu EN 60947-1 |
| Tip semnalizare                     | Stabil                          |
| Prezentare dispozitiv               | Produs complet                  |

## Mediu

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tratament protector                   | TH   |
| Temperatura de depozitare             | -40...70 °C  |
| Temperatura ambiantă pentru utilizare | -40...55 °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                             | EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>CSA C22.2 No 15<br>SR EN 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-1<br>UL 508<br>JIS C8201-1   |
| Certificari produs                    | Listat de UL<br>CSA  |
| Rezistenta la vibratii                | 5 gn (f= 12...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6  |
| Rezistenta la socuri                  | 30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27<br>50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27 |

## 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 |
|----------|-----------|