



## Principale

|   |                     |
|---|---------------------|
| Gama de produse                         | Harmony XB6E        |
| Tip produs sau componenta               | Lampa pilot monolit |
| Nume scurt al dispozitivului            | XB6E                |
| Material rama                           | Plastic             |
| Diametrul de montaj                     | 16 mm               |
| Vânzare în cantitate indivizibilă       | 5                   |
| Forma a capului unitatii de semnalizare | Patrat              |
| Culoare capac/operator sau lentila      | Alb                 |
| Sursa de lumina                         | LED integral        |
| Alimentare bloc de lumini               | Direct              |
| [Us] tensiune de alimentare nominala    | 12 V c.c. polarised |

## Suplimentare

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Greutate produs                     | 0,006 kg  |
| Categorii de supratensiune          | II conformitate cu IEC 60536  |
| Pozitie de operare                  | Orice pozitie   |
| Marcaj                              | CE  |
| Conexiuni - borne                   | Insulated faston 2.8 x 0.5 mm<br>Solder terminal, capacitate de prindere: <= 0.75 mm <sup>2</sup> AWG 19<br>Fast connector socket |
| Cuplu de strângere                  | 0,6...1 N.m   |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie  | 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1   |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 2,5 kV conformitate cu IEC 60947-1  |
| Tip semnalizare                     | Stabil  |
| Curentul consumat                   | 10 mA   |
| Durata de serviciu                  | 30000 H   |

## Mediu

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Temperatura de depozitare             | -40...70 °C  |
| Temperatura ambiantă pentru utilizare | -10...55 °C  |
| Grad de protecție IP                  | IP65 conformitate cu SR EN 60529   |
| Standarde                             | JIS C 852<br>CSA C22.2 No 15<br>UL 508<br>SR EN 60947-5-1<br>IEC 60947-1<br>JIS C8201-5-1<br>JIS C8201-1 |
| Certificari produs                    | CURus<br>CCC   |
| Rezistența la vibrații                | 1 mm (f= 10...55 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6   |
| Rezistența la socuri                  | 10 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>   |
| 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>  |
| 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 |
|----------|-----------|