



XB7EV77P3 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa##.

⚠ Produc#ie întrerupt#

Principale

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Gama de produse | Harmony XB7 |
| Tip produs sau componenta | Lampa pilot |
| Nume scurt al dispozitivului | XB7 |
| Diametrul de montaj | 22 mm |
| Vânzare în cantitate indivizibilă | 10 |
| Informatii suplimentare operator | Cu lentila simpla |
| Sursa de lumina | Incandescent |
| Prezentare dispozitiv | Monolithic product |

Suplimentare

| | |
|---|---|
| Înălțime | 29 mm |
| Lățime | 29 mm |
| Adâncime | 54 mm |
| Descriere borne ISO nr. 1 | (X1-X2)PL |
| Greutate produs | 0,02 kg |
| Categorie de supratensiune | Class II conformitate cu IEC 60536 |
| Montare dispozitiv | Gaură de fixare - diametru: 22,5 mm 22.3 +0.4/0 conformitate cu SR EN 60947-5-1 |
| Centru de fixare | >= 30 x 40 mm (suport panou) metal - grosime: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (suport panou) plastic - grosime: 2...6 mm |
| Mod de fixare | Piuliță de fixare sub cap 2...2,4 N.m |
| Forma a capului unitatii de semnalizare | Rotund |
| Culoare capac/operator sau lentila | Clar |
| Conexiuni - borne | Conectori Faston 1 x 6.35 mm conformitate cu EN/IEC 60947-1 Conectori Faston 2 x 2.8 mm conformitate cu EN/IEC 60947-1 |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 250 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 6 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1 |
| Tip semnalizare | Stabil |
| Baza bec | BA 9s |
| Alimentare bloc de lumini | Direct prin rezistenta <2,6 W 130 V |
| [Us] tensiune de alimentare nominala | 230 V c.a. la 50/60 Hz |
| Limitele tensiunii de alimentare | 195...264 V c.a. |
| Durata de serviciu | 2000 H la tensiunea nominală și 25 °C |

| | |
|---------------------|-----|
| Cod compatibilitate | XB7 |
|---------------------|-----|

Mediu

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tratament protector | TH |
| Temperatura de depozitare | -40...70 °C |
| Temperatura ambiantă pentru utilizare | -25...55 °C |
| Grad de protecție IP | IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cu spatele în față) IP54 conformitate cu SR EN 60529 (fața frontală) |
| Grad de protecție NEMA | NEMA 12 |
| Standarde | SR EN 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 15 JIS C8201-1 |
| Rezistența la vibrații | 5 gn (f= 2...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6 |
| Rezistența la socuri | 50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27 |
| Compatibilitate electromagnetică | Disturbing field emissionclasa B conformitate cu EN 55011 |

Garan#ie contractuală

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