

Fișă tehnică produs

Caracteristici

XB7EV76P3

lampă pilot rotundă Ø 22 - albastru - bec BA 9s -
230 V - conect. Faston



XB7EV76P3 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

❗ Produc#ie întrerupt#

Principale

Gama de produse	Harmony XB7
Tip produs sau componenta	Lampă pilot
Nume scurt al dispozitivului	XB7
Diametrul de montaj	22 mm
Vânzare în cantitate indivizibilă	10
Informații suplimentare operator	Cu lentila simplă
Sursa de lumină	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	Albastru
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	EN/IEC 60947-1 SR EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 15 UL 508 JIS C8201-5-1 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 emission clasa B conformitate cu EN 55011

Garan#ie contractuală

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