



### 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
Forma a capului unitatii de semnalizare	Rotund
Culoare capac/operator sau lentila	Clar
Informatii suplimentare operator	Cu lentila simpla
Sursa de lumina	LED
Baza bec	LED integral
[Us] tensiune nominala de alimentare	120 V c.a. 50/60 Hz
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
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
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
Cuplu de strângere	0,8...1,2 N.m conformitate cu EN 60947-1
[Ui] tensiune nominala de izolare	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
Limitele tensiunii de alimentare	100...132 V c.a.
Curentul consumat	18...21 mA

Durata de serviciu	70000 H la tensiunea nominală și 25 °C
--------------------	--

## Mediu

Tratament protector	TH
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...55 °C
Categorie de supratensiune	Class II conformitate cu IEC 60536
Grad de protecție IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cu spatele în față) IP65 conformitate cu SR EN 60529 (fata frontala)
Grad de protecție NEMA	NEMA 4 conformitate cu UL 50 E NEMA 12 conformitate cu UL 50 E
Standarde	SR EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 15 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 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 emissionclasa B conformitate cu EN 55011

## Durabilitatea ofertei

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) <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</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
----------	-----------