



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	Portocaliu
Conexiuni - borne	Conectori Faston 6.35 x 0.8 mm conformitate cu EN/IEC 60947-1 Conector furcă 6.5 mm conformitate cu EN/IEC 60947-1 Borne cu șurub, <= 2 x 1.5 mm ² cu pini conformitate cu EN/IEC 60947-1 Borne cu șurub, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² fara terminale de cablu conformitate cu EN/IEC 60947-1
Cuplu de strângere	0,8...1,2 N.m conformitate cu EN 60947-1
Forma a capului surubului	Cruce compatibil cu JIS No 1 șurubelniță

Cruce compatibil cu Philips nr. 1 șurubelniță
 Cruce compatibil cu pozidriv No 1 șurubelniță
 Perforat compatibil cu plat Ø 4 mm șurubelniță
 Perforat compatibil cu plat Ø 5.5 mm șurubelniță

[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 ambientă pentru utilizare	-25...55 °C
Grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cu spatele în față) IP54 conformitate cu SR EN 60529 (fata frontala)
Grad de protectie NEMA	NEMA 12
Standarde	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 SR EN 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 15 JIS C8201-1
Rezistenta la vibratii	5 gn (f= 2...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistenta la socuri	50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27
Compatibilitate electromagnetica	Disturbing field emissionclasa B conformitate cu EN 55011

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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
----------	-----------