



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	Portocaliu
Sursa de lumina	LED
Baza bec	LED integral
[Us] tensiune nominala de alimentare	24 V c.a./c.c. 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	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 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	19,2...30 V c.c. 21,6...26,4 V c.a.
Curentul consumat	20...27 mA
Durata de serviciu	70000 H la tensiunea nominală și 25 °C

Mediu

Tratament protector	TH
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °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	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 15 UL 508 SR EN 60947-5-1 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

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
----------	-----------