

Fiche produit

Caractéristique

XB7EV08GP

Harmony voyant rond - Ø22 - orange - LED intégrée - 120V



Principales

gamme de produits	Harmony XB7
fonction produit	Voyant lumineux
Nom de l'appareil	XB7
diamètre de fixation	22 mm
vente par quantité indivisible	10
forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
couleur de la capsule	Orange
source lumineuse	LED
culot de lampe	Tout LED
[Us] tension d'alimentation	120 V CA, 50/60 Hz
présentation du produit	Produit monolithique

Complémentaires

hauteur	29 mm
largeur	29 mm
profondeur	54 mm
description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL
poids	0,02 kg
montage de l'appareil	Trou de fixation: Ø 22,5 mm (22,3 +0.4/0) se conformer à EN/IEC 60947-5-1
entraxe de fixation	>= 30 x 40 mm sur support, métal, épaisseur: 1...6 mm >= 30 x 40 mm sur support, plastique, épaisseur: 2...6 mm
mode de fixation	Écrou de fixation sous la tête couple recommandé: 2...2,4 N.m
mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : <= 2 x 1,5mm ² avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier : 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm ² sans embout se conformer à EN/IEC 60947-1
couple de serrage	0,8...1,2 N.m se conformer à EN 60947-1
forme de la tête de vis	Transversal tête compatible avec JIS N°1 tournevis Transversal tête compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal tête compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé tête compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé tête compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
[Ui] tension d'isolement	250 V (niveau de pollution: 3) se conformer à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
type de signalisation	Fixe

limites de la tension d'alimentation	100...132 V CA
consommation électrique	18...21 mA
durée de vie	70000 H à la tension nominale et à 25 °C

Environnement

traitement de protection	TH
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...70 °C
catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536
degré de protection IP	IP20 (face arrière) se conformer à IEC 60529 IP65 (face avant) se conformer à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4 se conformer à UL 50 E NEMA 12 se conformer à UL 50 E
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
tenue aux vibrations	5 gn (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27
compatibilité électromagnétique	Émission de champ de perturbation, classe B se conformer à EN 55011