

# Fiche produit

## Caractéristique

# XB7EV64P

Harmony voyant rond - Ø22 - rouge - BA 9s base - <= 250 V



### Principale

gamme de produits	Harmony XB7
fonction produit	voyant monolithique
nom abrégé 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	rouge
source lumineuse	incandescente (lampe non incluse)
culot de lampe	BA 9s
alimentation du bloc lumineux	direct
[Us] tension d'alimentation	<= 250 V

### Complémentaires

hauteur	29 mm
largeur	29 mm
profondeur	54 mm
description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL
poids	0.018 kg
montage de l'appareil	trou de fixation: Ø 22.5 mm (22,3 +0.4/0) conformément 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 N.m (+/- 0.2 N.m)
mode de raccordement	connecteurs Faston (6,35 x 0,8 mm) conformément à EN/IEC 60947-1 connecteurs pour étiquettes à fourche (6,5 mm) conformément à EN/IEC 60947-1 borniers à vis-étrier : <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec embout conformément à EN/IEC 60947-1 borniers à vis-étrier : 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> sans embout conformément à EN/IEC 60947-1
couple de serrage	0.8...1.2 N.m conformément 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 assignée d'isolement	250 V (niveau de pollution: 3) conformément à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à EN/IEC 60947-1
type de signalisation	fixe

## Environnement

traitement de protection	TH
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...55 °C
classe de protection contre les chocs électriques	classe II conformément à IEC 60536
degré de protection IP	IP20 (face arrière) conformément à IEC 60529 IP54 (face avant) conformément à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 12
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) conformément à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27
émission électromagnétique	classe B conformément à EN 55011

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------