

Fiche produit

Caractéristiques

XB7EV04MP

voyant rond Ø 22 - IP 54 - rouge - DEL intégrée
- 230 V- bornes



Principales

Gamme de produits	Harmony XB7
Type de produit ou de composant	Voyant lumineux
Nom abrégé d'appareil	XB7
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	10
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
couleur de cabochon/opérateur ou lentille	RED
Source lumineuse	LED
Culot de lampe	LED integrale
[Us] tension assignée d'alimentation	230...240 V c.a. 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 du produit	0,02 kg
Montage de l'appareil	Trou de fixation - diamètre: 22,5 mm 22,3 +0.4/0 conforme à EN/IEC 60947-5-1
Entraxe de fixation	>= 30 x 40 mm (support) métal - épaisseur: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (support) plastique - épaisseur: 2...6 mm
Mode de fixation	Écrou de fixation sous la tête: 2...2,4 N.m
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm ² avec extrémité de câble conforme à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm ² sans extrémité de câble conforme à EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m conforme à EN 60947-1
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec JIS N°1 tournevis Transversal compatible avec cruciforme Philips no 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé compatible avec barre Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec barre Ø 5,5 mm tournevis
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) conforme à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN/IEC 60947-1
Type de signalisation	Permanent
Limites de la tension d'alimentation	195...264 V c.a.
Consommation électrique	16...20 mA
Durée utile	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 conforme à IEC 60536
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529 (face arrière) IP65 conforme à IEC 60529 (face avant)
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4 conforme à UL 50 E NEMA 12 conforme à UL 50 E
Normes	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27
Compatibilité électromagnétique	Émission de champ de perturbation classe B conforme à EN 55011

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	6,000 cm
Poids de l'emballage 1	20,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,000 cm
Longueur de l'emballage 2	15,000 cm
Poids de l'emballage 2	201,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	2,304 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------
