



Principal

Gamme de produits	Harmony XB7
Fonction produit	Voyant lumineux
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	Jaune
Source lumineuse	LED
Culot de lampe	Tout LED
[Us] tension d'alimentation	120 V AC 50/60 Hz
Présentation du produit	Produit monolithique

Complémentaire

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	Fixing hole - diameter: 22.5 mm 22.3 +0.4/0 conforming to EN/IEC 60947-5-1
Entraxe de fixation	>= 30 x 40 mm (support panel) metal - thickness: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (support panel) plastic - thickness: 2...6 mm
Mode de fixation	Écrou de fixation sous la tête: 2...2,4 N.m
Mode de raccordement	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm ² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm ² sans embout conformément à EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1
Forme de la tête de vis	Cross compatible with JIS No 1 screwdriver Cross compatible with Philips no 1 screwdriver

Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver
Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis
Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis

[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à EN/IEC 60947-1
Type de signalisation	Fixe
Limites de la tension d'alimentation	100...132 V AC
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 conformément à IEC 60536
Degré de protection IP	IP20 conformément à CEI 60529 (face arrière) IP65 conformément à CEI 60529 (face avant)
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4 conformément à UL 50 E NEMA 12 conformément à UL 50 E
Normes	UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27
Compatibilité électromagnétique	Émission de champ de perturbation classe B conformément à EN 55011

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,021 kg
---------------------------	----------

Offre de la durabilité

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
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
----------	-----------