



Principal

Gamme de produits	Harmony XB6
Fonction produit	Corps complet de voyant
Nom abrégé de l'appareil	ZB6
Vente par quantité indivisible	5
Mode de raccordement	Connecteurs Faston 2,8 x 0,5 mm
Source lumineuse	LED
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Couleur de la source lumineuse	Jaune
[Us] tension d'alimentation	230...240 V AC

Complémentaire

Hauteur hors tout CAO	14 mm
Profondeur hors tout CAO	58 mm
Description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL
Poids	0,003 kg
Position de montage	Toutes positions
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	EN 60947-1 4 kV
Type de signalisation	Fixe
Limites de la tension d'alimentation	195...264 V AC
Tenue aux ondes de choc	1 kV en contact conformément à CEI 61000-4-5 2 kV dans l'air conformément à CEI 61000-4-5

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 61140
Normes	EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5
Certifications du produit	UL CSA CCC GOST
Tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Tenue aux transitoires rapides	2 kV conformément à CEI 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m conformément à CEI 61000-4-3
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (parties métalliques) conformément à IEC 61000-2-6 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) conformément à IEC 61000-2-6
Émission électromagnétique	Classe B conformément à IEC 55011

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	3 g
Hauteur de l'emballage 1	2,2 cm
Largeur de l'emballage 1	3,2 cm
Longueur de l'emballage 1	6,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	18 g
Hauteur de l'emballage 2	2,5 cm
Largeur de l'emballage 2	3,2 cm
Longueur de l'emballage 2	6,7 cm
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	100
Poids de l'emballage 3	447 g
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
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
----------	-----------