



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	Broches pour carte de circuit imprimé 1 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	12...24 V AC/DC

Complémentaire

Hauteur hors tout CAO	16 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	4 kV EN 60947-1
Type de signalisation	Fixe
Limites de la tension d'alimentation	6...30 V AC/DC
Consommation électrique	15 mA
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

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	UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-5
Certifications du produit	UL CCC GOST CSA
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)	4 g
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	2,1 cm
Longueur de l'emballage 1	6,4 cm

Offre de la durabilité

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
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
----------	-----------