ZB6EG4B

Harmony ZB6 - corps pour voyant - DEL intégrée - 110..120V - rouge





Principales

Gamme de produit	Harmony XB6
Type de produit ou équipement	Corps complet de voyant
Nom de l'appareil	ZB6
Vente par quantité indivisible	5
Mode de raccordement	Connecteurs Faston, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm
Source lumineuse	LED
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Couleur de la source lumineuse	Rouge
[Us] tension d'alimentation	48 à 120 V CA

Complémentaires

Hauteur hors tout CAO	14 mm	
Profondeur hors tout CAO	58 mm	
Description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL	
Poids du produit	0,003 kg	
Position de montage	Toutes positions	
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/CEI 60947-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN 60947-1	
Type de signalisation	Fixe	
Limites de la tension d'alimentation	40132 V CA	
Tenue aux ondes de choc	1 KV en contact se conformer à CEI 61000-4-5 2 kV dans l'air se conformer à CEI 61000-4-5	

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2570 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 61140
Normes	EN/CEI 60947-5-1 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-5 JIS C 852 EN/CEI 60947-1 UL 508
Certifications du produit	CCC GOST UL CSA
Tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à CEI 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3
Tenue aux décharges électrostatiques	6 KV sur le contact (parties métalliques) se conformer à CEI 61000-2-6 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 61000-2-6
Emission électromagnétique	Classe B se conformer à CEI 55011

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,1 cm
Largeur de l'emballage 1	3,3 cm
Longueur de l'emballage 1	6,6 cm
Poids de l'emballage 1	3,0 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	2,1 cm
Largeur de l'emballage 2	3,3 cm
Longueur de l'emballage 2	6,6 cm
Poids de l'emballage 2	18,0 g

Durabilité de l'offre

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) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
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 mois