

Fiche produit Caractéristiques

ZBVGM1T

Light block, Harmony XB4, Harmony XB5, 22mm, universal LED, screw clamp terminal, 110...240V AC





Principales Gamme de produits Harmony XB5 Harmony XB4 Bloc lumineux Type de produit ou de composant Nom abrégé d'appareil ZBV Vente par quantité 5 indivisible Mode de raccordement Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec extrémité de câble conforme à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans extrémité de câble conforme à EN 60947-1 Permanent Type de signalisation Source lumineuse Universal LED Culot de lampe LED integrale Alimentation du bloc Directe **lumineux** Couleur de la source Blanc lumineuse [Us] tension assignée 110...240 V c.a. à 50/60 Hz

Complémentaires

Poids du produit	0,017 kg
Couple de serrage	0,81,2 N.m conforme à EN 60947-1
Forme de la tête de vis	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
Limites de la tension d'alimentation	93264 V c.a.
Consommation électrique	13 mA
Durée utile	100000 H à la tension nominale et à 25 °C
Tenue aux ondes de choc	2 kV conforme à IEC 61000-4-5
Montage du bloc	Montage avant
Code de composition électrique	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Présentation du produit	Élément de base
Overload Capacity (at nominal rated input V)	300 VA 120 VA

d'alimentation

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529
Normes	EN/IEC 60947-1
	UL 508
	EN/IEC 60947-5-1
	CSA C22.2 No 14
	JIS C8201-5-1
	JIS C8201-1
Certifications du produit	CSA
	UL listed
Tenue aux transitoires rapides	2 kV conforme à IEC 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m conforme à IEC 61000-4-3
Tenue aux décharges électrostatiques	6 KV sur le contact (partiesmétalliques) conforme à IEC 61000-4-2
	8 kV à l'air libre (dans les piècesd'isolation) conforme à IEC 61000-4-2
Émission électromagnétique	Classe B conforme à IEC 55011
Classe d'isolation électrique	Classe II conforme à IEC 61140
[Us] tension assignée d'alimentation	110240 V

Unités de conditionnement

Offices de Conditionnement	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	3,300 cm
Longueur de l'emballage 1	4,000 cm
Poids de l'emballage 1	9,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	4,500 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	53,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	800
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	9,020 kg

Caractéristiques environnementales

Produit Green Premium
☐ Déclaration REACh
Conforme Déclaration RoHS UE
Oui
Déclaration RoHS Pour La Chine
ਊ Oui
Profil Environnemental Du Produit
☑ Informations De Fin De Vie
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