

Fiche produit Caractéristiques

ZBVB1

Harmony - bloc lumineux XB4-XB5 - LED universel - 24VACDC racc vis étrier





Principales

Gamme de produits	Harmony XB5 Harmony XB4
Type de produit ou de composant	Bloc lumineux
Nom abrégé d'appareil	ZBV
Vente par quantité indivisible	5
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
Type de signalisation	Permanent
Source lumineuse	Universal LED
Culot de lampe	LED integrale
Alimentation du bloc lumineux	Directe
Couleur de la source lumineuse	Blanc
[Us] tension assignée d'alimentation	24 V c.a./c.c. 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	19,230 V c.c. 21,626,4 V c.a.
Consommation électrique	18 mA
Durée utile	100000 H à la tension nominale et à 25 °C
Tenue aux ondes de choc	1 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

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529
Normes	JIS C8201-5-1
	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-5-1
	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-5-5
	EN/IEC 60947-5-4
	UL 508
	JIS C8201-1
	JIG C0201-1
Certifications du produit	UL listed
·	CSA
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
[Us] tension assignée d'alimentation	24 V

Unités de conditionnement

ornico do corrantornione	
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	8,800 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	4,000 cm
Largeur de l'emballage 2	5,500 cm
Longueur de l'emballage 2	5,500 cm
Poids de l'emballage 2	50,000 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	8,510 kg

Caractéristiques environnementales

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
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 18 months

3