

Fiche technique du produit

Caractéristiques

ZBVM6

Harmony - bloc lumin XB4-XB5 - DEL -
230/240VAC - bleu - racc vis étrier

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XB4 Harmony XB5
Fonction produit	Bloc lumineux
Nom de l'appareil	ZBV
Vente par quantité indivisible	5
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : $\leq 2 \times 1,5\text{mm}^2$ avec embout se conformer à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier : $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ sans embout se conformer à EN 60947-1
Type de signalisation	Fixe
Source lumineuse	LED protégée
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Couleur de la source lumineuse	Bleu
[Us] tension d'alimentation	230...240 V AC, 50/60 Hz

Complémentaires

Poids	0,017 kg
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m se conformer à EN 60947-1
Forme de la tête de vis	Transversal tête compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal tête compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé tête compatible avec plat $\varnothing 4 \text{ mm}$ tournevis Perforé tête compatible avec plat $\varnothing 5,5 \text{ mm}$ tournevis
Limites de la tension d'alimentation	195...264 V AC
Consommation électrique	14 mA
Durée de vie	100000 H à la tension nominale et à 25 °C
Tenue aux ondes de choc	1 kV se conformer 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

Code de comptabilité ZBV

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement maximale	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CSA Listé UL
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à IEC 61000-4-3
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (parties métalliques) se conformer à IEC 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à IEC 6100-4-11
Émission électromagnétique	Classe B se conformer à IEC 55011

Garantie contractuelle

Période 18 mois
