

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5 Harmony XB4
Fonction produit	Bloc lumineux
Nom abrégé de l'appareil	ZBV
Vente par quantité indivisible	5
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : <= 2 x 1,5mm ² avec embout-se conformer à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier : >= 1 x 0,22 mm ² sans embout-se conformer à EN 60947-1
Type de signalisation	Fixe
Source lumineuse	Lampes non incluse
Culot de lampe	BA 9s
Alimentation du bloc lumineux	Direct
[Us] tension d'alimentation	<= 250 V

Complémentaires

Poids	0.016 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 Ø 4 mm tournevis Perforé tête compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
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	M7 M8 MF2 P3 PF2
Code de comptabilité	ZBV

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
Normes	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5
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
---------	---------
