

Fiche technique du produit ZBVJ45

Caractéristiques

Harmony bloc lumineux - Ø22 - LED intégrée rouge - 12V

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XB4 Harmony XB5
Fonction produit	Bloc lumineux
Nom abrégé de l'appareil	ZBV
Vente par quantité indivisible	4
Mode de raccordement	Bornes à ressort
Type de signalisation	Fixe
Source lumineuse	LED protégée
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Couleur de la source lumineuse	Rouge
[Us] tension d'alimentation	12 V CA/CC, 50/60 Hz

Complémentaires

Poids	0,017 kg
Limites de la tension d'alimentation	10...15 V CC 10,2...13,8 V AC
Consommation électrique	18 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	-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
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

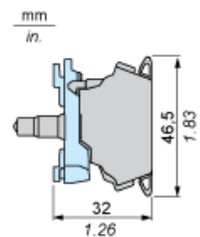
Période	18 mois
---------	---------

Fiche technique du produit ZBVJ45

Encombrements

Dimensions

avec embase ZB5AZ009



avec embase ZB4BZ009

