

# Fiche produit

## Caractéristiques

# ZBVJ55

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

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB5 Harmony XB4
Fonction produit	Bloc lumineux
Nom abrégé de l'appareil	ZBV
Vente par quantité invisible	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	Orange
[Us] tension d'alimentation	12 V AC/DC, 50/60 Hz

### Complémentaires

Poids	0.017 kg
Limites de la tension d'alimentation	10...15 V DC 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 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1
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

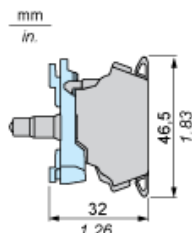
Période	18 mois
---------	---------

---

Dimensions

---

avec embase ZB5AZ009



avec embase ZB4BZ009

