

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZBVG3

Harmony - bloc lumin XB4-XB5 - DEL -  
110/120VACDC - vert - racc vis étrier



### Principales

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Gamme de produits              | Harmony XB4<br>Harmony XB5   |
| Fonction produit               | Bloc lumineux  |
| Nom de l'appareil              | ZBV  |
| Vente par quantité indivisible | 5  |
| Raccordement                   | Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5\text{mm}^2$ avec embout se conformer à EN 60947-1<br>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 | Vert   |
| [Us] tension d'alimentation    | 110...120 V CA à 50/60 Hz  |

### Complémentaires

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Poids du produit               | 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 compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis<br>Transversal compatible avec pozidriv N°1 tournevis<br>Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis<br>Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis |
| 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 CEI 61000-4-5   |
| Montage du bloc                | Montage avant   |
| Code de composition électrique | M1<br>M2<br>M3<br>M4<br>M5<br>M6<br>M10<br>MF1<br>P1<br>P2<br>PF1   |
| Présentation du produit        | Élément de base   |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## 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 CEI 60529   |
| Normes                                       | UL 508<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-5<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C8201-1                 |
| Certifications du produit                    | Listé UL<br>CSA   |
| Tenue aux transitoires rapides               | 2 kV se conformer à CEI 61000-4-4   |
| Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés | 10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3   |
| Tenue aux décharges électrostatiques         | 6 kV sur le contact (parties métalliques) se conformer à CEI 6100-4-11<br>8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 6100-4-11 |
| Émission électromagnétique                   | Classe B se conformer à IEC 55011   |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |
| 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 contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|