

# Fiche produit

## Caractéristiques

# ZBVM15

## Harmony bloc lumineux - Ø22 - LED

### Universelle intégrée - 230-240 V



### Principales

Gamme de produit	Harmony XB5 Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Bloc lumineux
Nom de l'appareil	ZBV
Vente par quantité indivisible	5
Mode de raccordement	Push-in, $\leq 2 \times 1,5\text{mm}^2$ avec virole d'extrémité de câble se conformer à CEI 60947-1 Push-in, $\geq 1 \times 0,34 \text{mm}^2$ sans embout de câble se conformer à CEI 60947-1
Type de signalisation	Fixe
Source lumineuse	LED universelle
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Couleur de la source lumineuse	Blanc
[Us] tension d'alimentation	230...240 V CA à 50/60 Hz

### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	35,6 mm
Hauteur hors tout CAO	14,8 mm
Profondeur hors tout CAO	9,8 mm
Poids du produit	0,012 kg
Forme de la tête de vis	Compatible avec plat Ø 4 mm tournevis
Limites de la tension d'alimentation	195...264 V CA
Consommation électrique	19 mA
Durée de vie	100000 H à la tension nominale et à 25 °C
Tenue aux ondes de choc	1 kV mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-5 2 kV mode commun se conformer à CEI 61000-4-5
Montage du bloc	Montage avant
Code de composition électrique	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 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 associées dans lesquelles elle détient une participation, 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 de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Normes	CEI 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	CSA[RETURN]listé UL
Tenue aux décharges électrostatiques	4 KV sur le contact (parties métalliques) se conformer à CEI 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 6100-4-11
Emission électromagnétique	Classe B se conformer à CEI 55011
Tension de service (Us)	230...240 V

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,0 cm
Largeur de l'emballage 1	4,0 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage 1	9,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	5,7 cm
Largeur de l'emballage 2	4,2 cm
Longueur de l'emballage 2	5,2 cm
Poids de l'emballage 2	43,0 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	640
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	7,306 kg

## Durabilité de l'offre

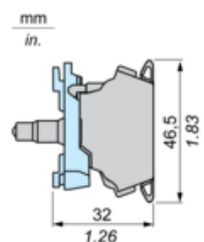
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions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

## Dimensions

avec embase ZB5AZ009



avec embase ZB4BZ009

