



Principal

Gamme de produits	Harmony XB4 Harmony XB5
Fonction produit	Bloc lumineux
Nom abrégé de l'appareil	ZBV
Vente par quantité indivisible	5
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5\text{mm}^2$ avec embout conformément à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ sans embout conformément 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	Rouge
[Us] tension d'alimentation	230...240 V AC à 50/60 Hz

Complémentaire

Poids	0,017 kg
Couple de serrage	0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1
Forme de la tête de vis	Cross compatible with Philips no 1 screwdriver Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
Limites de la tension d'alimentation	195...264 V AC
Consommation électrique	14 mA
Durée de vie	100000 H à la tension nominale et à 25 °C
Tenue aux ondes de choc	1 kV conformément à CEI 61000-4-5
Montage du bloc	Montage avant
Electrical composition code	M1 M2

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications.

M3
M4
M5
M6
M10
MF1
P1
P2
PF1

Présentation du produit	Élément de base
-------------------------	-----------------

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Normes	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	Listé UL CSA
Tenue aux transitoires rapides	2 kV conformément à CEI 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m conformément à CEI 61000-4-3
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (parties métalliques) conformément à CEI 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) conformément à CEI 6100-4-11
Émission électromagnétique	Classe B conformément à IEC 55011
[Us] tension d'alimentation	230...240 V

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	9 g
Poids de l'emballage 2	52,5 g
Poids de l'emballage 3	8,837 kg

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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 months
----------	-----------