

Fiche technique du produit

Spécifications



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

ZBVG5

! Arrêt de commercialisation

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 janv. 2023

Message important: Toutes les LED colorées sont remplacées par un seul bloc LED universel à utiliser avec les nouvelles têtes lumineuses.

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

Gamme De Produit	Harmony XB4 Harmony XB5
Type De Produit Ou Équipement	Bloc lumineux
Nom 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 se conformer à EN 60947-1 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	Orange
[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 Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis 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 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1

Présentation Du Produit	Élément de base
-------------------------	-----------------

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	EN/CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-5 EN/CEI 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-5-4 JIS C8201-1
Certifications Du Produit	CSA listé UL
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 Electrostatiques	6 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)	110...120 V

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	4,4 cm
Largeur De L'Emballage 1	5,4 cm
Longueur De L'Emballage 1	5,6 cm
Poids De L'Emballage 1	11,0 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
Hauteur De L'Emballage 2	4,4 cm
Largeur De L'Emballage 2	5,4 cm
Longueur De L'Emballage 2	5,6 cm
Poids De L'Emballage 2	55,0 g
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	800
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	9,462 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence [RoHS/REACH](#)

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

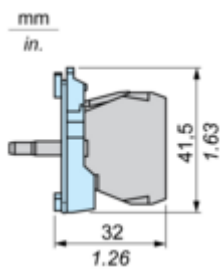
Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)

Encombremments

Dimensions

avec embase ZB5AZ009



avec embase ZB4BZ009

