

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB4 - corps voyant LED - orange - 24 à 120VACDC

ZB4BVBG5

! La production de ce produit a été arrêtée le: 13 janv. 2023

! Arrêt de commercialisation

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 commercialisation

Principales

Gamme De Produit	Harmony XB4
Type De Produit Ou Équipement	Bloc corps/lumineux complet
Nom De L'Appareil	ZB4
Matière De L'Embase De Fixation	Zamak
Vente Par Quantité Indivisible	1
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm ² avec embout Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm ² sans embout
Source Lumineuse	LED protégée
Culot De Lampe	Tout LED
Couleur De La Source Lumineuse	Orange
[Us] Tension D'Alimentation	24...120 V CA/CC à 50/60 Hz

Complémentaires

Largeur Hors Tout Cao	30 mm
Hauteur Hors Tout Cao	47 mm
Profondeur Hors Tout Cao	37 mm
Description Des Bornes Iso N°1	(X1-X2)PL
Poids Du Produit	0,054 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
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à EN 60947-1
Type De Signalisation	Fixe
Limites De La Tension D'Alimentation	19,2...132 V CC 21,6...132 V CA
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
Présentation Du Produit	Sous-ensembles de base

Environnement

Traitement De Protection	TH
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
Température Ambiante De Fonctionnement	-40...70 °C
Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques	Classe I se conformer à CEI 60536
Normes	JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 UL 508 EN/CEI 60947-5-5 JIS C8201-1
Certifications Du Produit	CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) listé UL BV GL
Tenue Aux Vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27
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 61000-2-6 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 61000-2-6
Emission Électromagnétique	Classe B se conformer à CEI 55011

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5,7 cm
Largeur De L'Emballage 1	3,4 cm
Longueur De L'Emballage 1	5,3 cm
Poids De L'Emballage 1	53 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
Hauteur De L'Emballage 2	5,7 cm
Largeur De L'Emballage 2	3,4 cm
Longueur De L'Emballage 2	26,5 cm
Poids De L'Emballage 2	0,265 kg
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	200
Hauteur De L'Emballage 3	30 cm
Largeur De L'Emballage 3	30 cm
Longueur De L'Emballage 3	40 cm

Poids De L'Emballage 3 11,097 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

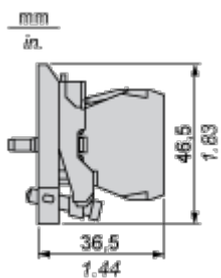
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)

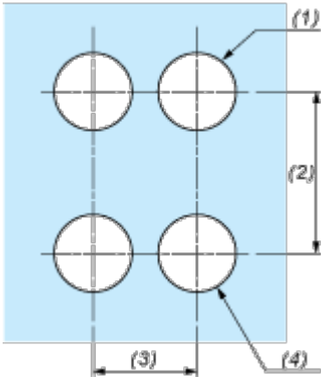
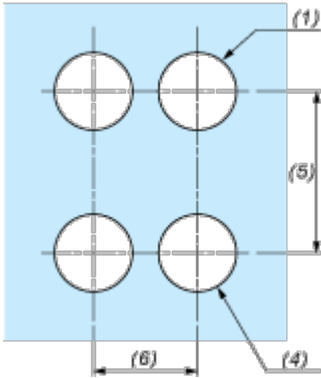
Encombrements

Dimensions



Montage et périmètre de sécurité

Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur carte de circuit imprimé	Raccordement par connecteurs Faston
	
<p>(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé</p> <p>(2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.</p> <p>(3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.</p> <p>(4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm₀^{+0,4} / 0,88 pouce₀^{+0,016})</p> <p>(5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.</p> <p>(6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.</p>	