

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony XB5 - voyant lumineux DEL - Ø22 - vert - alim transfo 400V - vis étrier

XB5AV5B3

**Message important: Un changement d'aspect peut être noté sur le produit mais n'affecte pas son utilisation en termes de fonction et de sécurité. Cela le rend compatible avec nos blocs LED universels.**

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme De Produit	Harmony XB5
Type De Produit Ou Équipement	Voyant lumineux
Nom De L'Appareil	XB5
Matériau De La Colletterte	Plastique gris foncé
Matière De L'Embase De Fixation	Plastique
Type De Tête	Standard
Diamètre De Fixation	22,5 mm
Vente Par Quantité Indivisible	1
Forme De La Tête De L'Unité De Signalisation	Rond
Couleur De La Capsule	Vert
Info Supplémentaire De L'Unité De Commande	Avec lentille normale
Source Lumineuse	LED universelle
Culot De Lampe	Tout LED
Couleur De La Source Lumineuse	Vert
[Us] Tension D'Alimentation	400 V CA à 50 Hz
Présentation Du Produit	Produit complet

### Complémentaires

Largeur Hors Tout Cao	40 mm
Hauteur Hors Tout Cao	45 mm
Profondeur Hors Tout Cao	101 mm
Poids Du Produit	0,133 kg
Tenue Au Nettoyage Haute Pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec embout se conformer à CEI 60947-1
[UI] Tension Assignée D'Isolément	600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
Type De Signalisation	Fixe
Limites De La Tension D'Alimentation	407...423 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

## Environnement

Traitement De Protection	TH
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-40...70 °C
Classe De Protection Contre Les Chocs Électriques	Classe II se conformer à CEI 60536
Degré De Protection Ip	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à ISO 20653
Tenue À L'Environnement Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue Aux Chocs Ik	IK05 conforming to CEI 50102
Normes	CSA C22.2 No 14 UL 508 CEI 60947-5-4 CEI 60947-1 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-1 JIS C8201-1
Certifications Du Produit	listé UL CSA
Tenue Aux Vibrations	2 gn (f= 12...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	15 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 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

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	11,9 cm
Largeur De L'Emballage 1	5,2 cm
Longueur De L'Emballage 1	4,4 cm
Poids De L'Emballage 1	133 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	50
Hauteur De L'Emballage 2	15 cm
Largeur De L'Emballage 2	30 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	7,105 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 CO<sub>2</sub>.

[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](#)

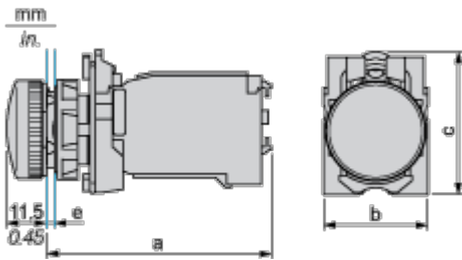
Deee [Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)

## Encombrements

### Dimensions

---



- e : épaisseur du dispositif de serrage : 1 mm à 6 mm / 0,04 pouce à 0,24 pouce
- a : 89,6 mm / 3,53 pouce
- b : 40 mm / 1,57 pouce
- c : 45 mm / 1,77 pouce

