

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony XB4 - voyant lumineux DEL - Ø22 - orange - 120V - vis étrier

XB4BVG5

**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 XB4
Type de produit ou équipement	Voyant lumineux
Nom de l'appareil	XB4
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Matière de l'embase de fixation	Zamak
Diamètre de fixation	22 mm
Type de tête	Standard
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Couleur de la capsule	Orange
Info supplémentaire de l'unité de commande	Avec lentille normale
Source lumineuse	Universal LED
Culot de lampe	Tout LED
Couleur de la source lumineuse	Orange
[Us] tension d'alimentation	110 à 120 V CA 50/60 Hz

### Complémentaires

Hauteur	47 mm
Largeur	30 mm

<b>Profondeur</b>	54 mm
<b>Description des bornes ISO n°1</b>	(X1-X2)PL
<b>Poids du produit</b>	0,08 kg
<b>Tenue au nettoyage haute pression</b>	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
<b>Mode de raccordement</b>	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec embout se conformer à EN/CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> sans embout se conformer à EN/CEI 60947-1
<b>[Ui] tension d'isolement</b>	250 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1
<b>[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs</b>	4 kV se conformer à EN 60947-1
<b>Type de signalisation</b>	Fixe
<b>Consommation électrique</b>	14 mA
<b>Durée de vie</b>	100000 H à la tension nominale et à 25 °C
<b>Tenue aux ondes de choc</b>	1 kV se conformer à CEI 61000-4-5
<b>Présentation du produit</b>	Produit complet
<b>Limites de la tension d'alimentation</b>	100...132 V CA
<b>Environnement</b>	
<b>Traitement de protection</b>	TH
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...70 °C
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-40...70 °C
<b>Classe de protection contre les chocs électriques</b>	Classe I se conformer à CEI 60536
<b>Degré de protection IP</b>	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
<b>Tenue à l'environnement NEMA</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK06 se conformer à CEI 50102
<b>Normes</b>	EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-5 EN/CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
<b>Certifications du produit</b>	listé UL CSA
<b>Tenue aux vibrations</b>	5 gn (f= 12...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
<b>Tenue aux chocs mécaniques</b>	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
<b>Tenue aux transitoires rapides</b>	2 kV se conformer à CEI 61000-4-4

<b>Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés</b>	10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3
<b>Tenue aux décharges électrostatiques</b>	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
<b>Emission électromagnétique</b>	Classe B se conformer à CEI 55011

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,800 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	3,400 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	5,400 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	79,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	150
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	12,252 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P06
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	1200
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	77,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	108,828 kg

## Durabilité de l'offre

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

**DEEE**

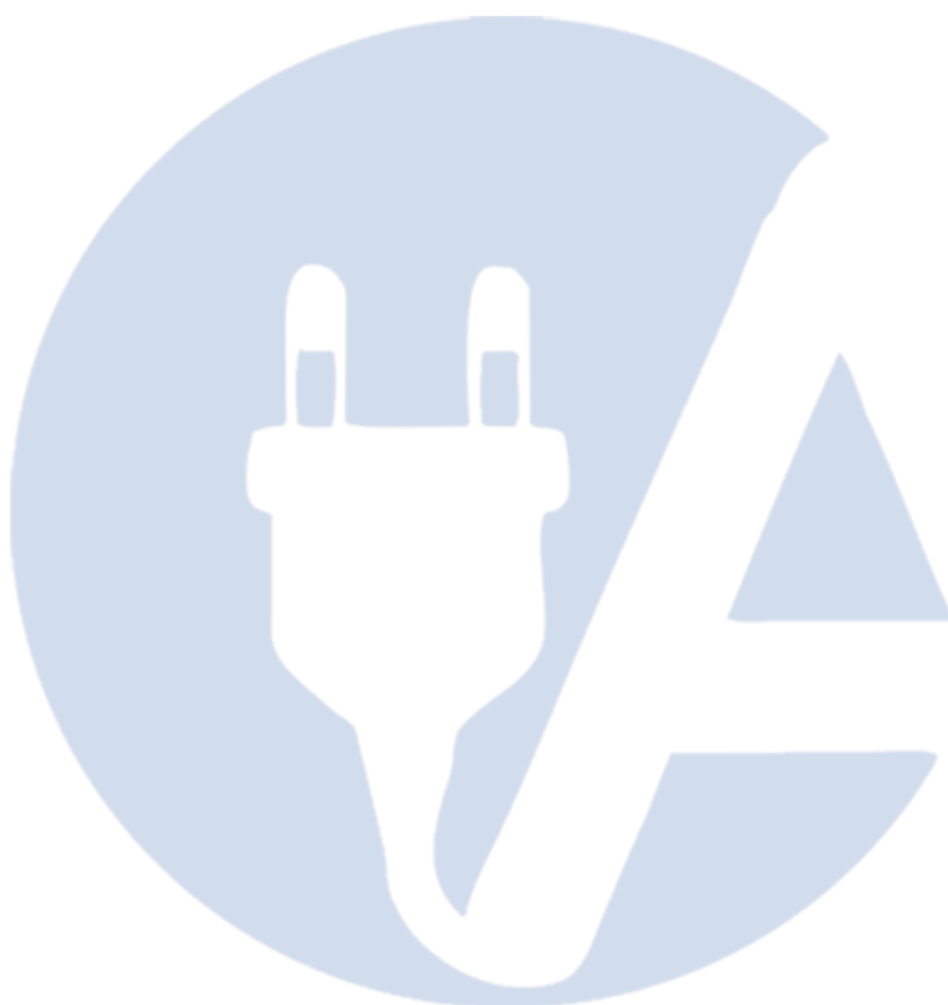
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

**Garantie contractuelle**

---

**Garantie**

18 mois

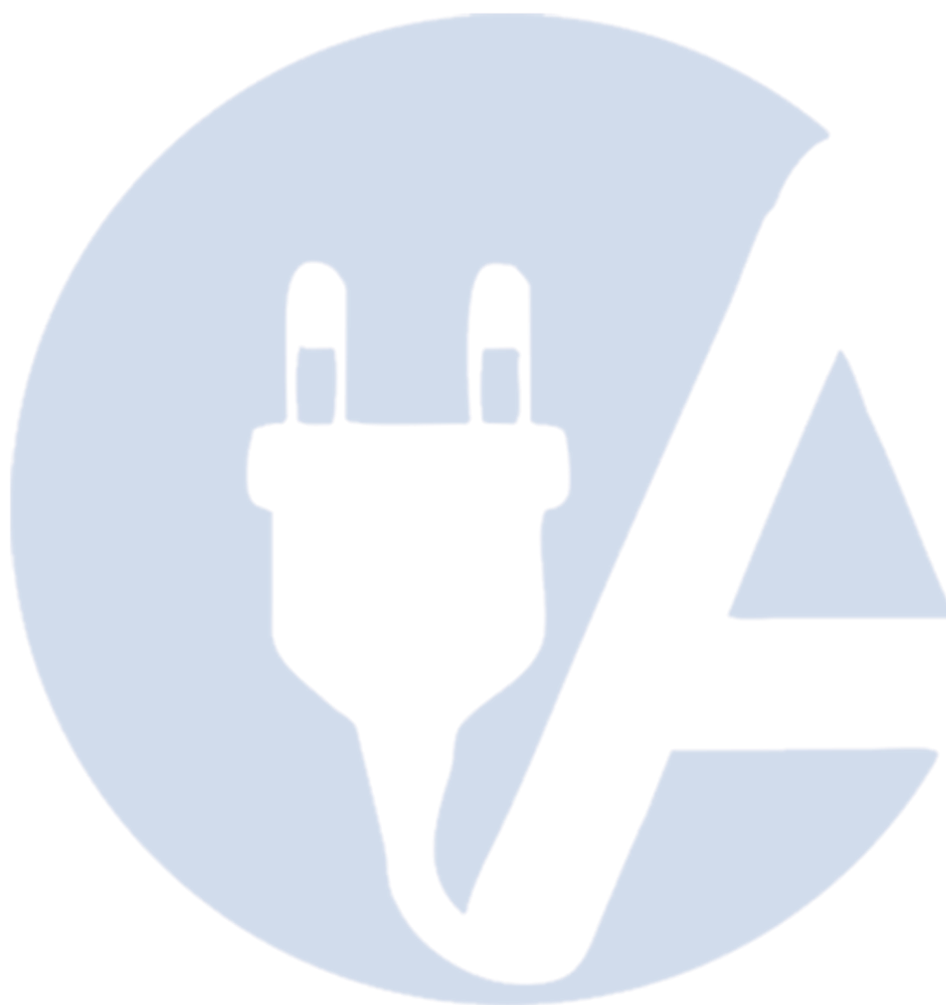


# Fiche technique du **XB4BVG5** produit

**e :** épaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce

**b :** mm / 1,18 pouce

**:** 46,5 mm / 1,83 pouce

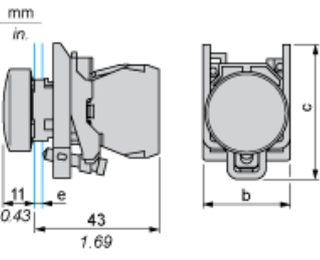


# Fiche technique du XB4BVG5 produit

Encombremments

## Dimensions

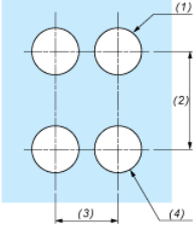
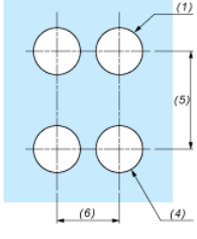
---



# Fiche technique du XB4BVG5 produit

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 (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min. (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min. (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm <math>_0^{+0,4}</math> / 0,88 pouce <math>_0^{+0,016}</math>) (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min. (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.</p>	

