

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony XB4 - voyant lumineux BA9s - Ø22 - vert - 120V - vis étrier

XB4BV33

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
Type de tête	Standard
Diamètre de fixation	22 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	Incandescent
Culot de lampe	BA 9s
Alimentation du bloc lumineux	Via transformateur incorporé 1,2 VA 6 V
[Us] tension d'alimentation	110...120 V CA à 50/60 Hz

### Complémentaires

Hauteur	47 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	78 mm
Description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL

<b>Poids du produit</b>	0,152 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

**[Ui] tension d'isolement** 600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1

**[Uimp] tension assignée de 6 kV se conformer à EN 60947-1 tenue aux chocs**

<b>Type de signalisation</b>	Fixe
<b>Présentation du produit</b>	Produit complet

## Environnement

<b>Traitement de protection</b>	TH
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...70 °C
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-40...55 °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

**Tenue à l'environnement NEMA** NEMA 13  
NEMA 4X

**Tenue aux chocs IK** IK06 se conformer à CEI 50102

**Normes** JIS C8201-5-1  
EN/CEI 60947-5-1  
UL 508  
EN/CEI 60947-5-4  
EN/CEI 60947-5-5  
CSA C22.2 No 14  
EN/CEI 60947-1  
JIS C8201-1

**Certifications du produit** CSA  
listé UL

**Tenue aux vibrations** 5 gn (f= 12...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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,2 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,6 cm

---

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	5,0 cm
----------------------------------	--------

---

<b>Poids de l'emballage 1</b>	146,0 g
-------------------------------	---------

---

<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
---------------------------	-----

---

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
---------------------------------------	---

---

<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	8,8 cm
---------------------------------	--------

---

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	26,5 cm
---------------------------------	---------

---

<b>Longueur de l'emballage 2</b>	3,4 cm
----------------------------------	--------

---

<b>Poids de l'emballage 2</b>	730,0 g
-------------------------------	---------

---

<b>Type d'emballage 3</b>	S02
---------------------------	-----

---

<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	50
---------------------------------------	----

---

<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	15,0 cm
---------------------------------	---------

---

<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,0 cm
---------------------------------	---------

---

<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,0 cm
----------------------------------	---------

---

<b>Poids de l'emballage 3</b>	7,64 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>
-------------------------------	---

---

<b>Profil de circularité</b>	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
------------------------------	--

---

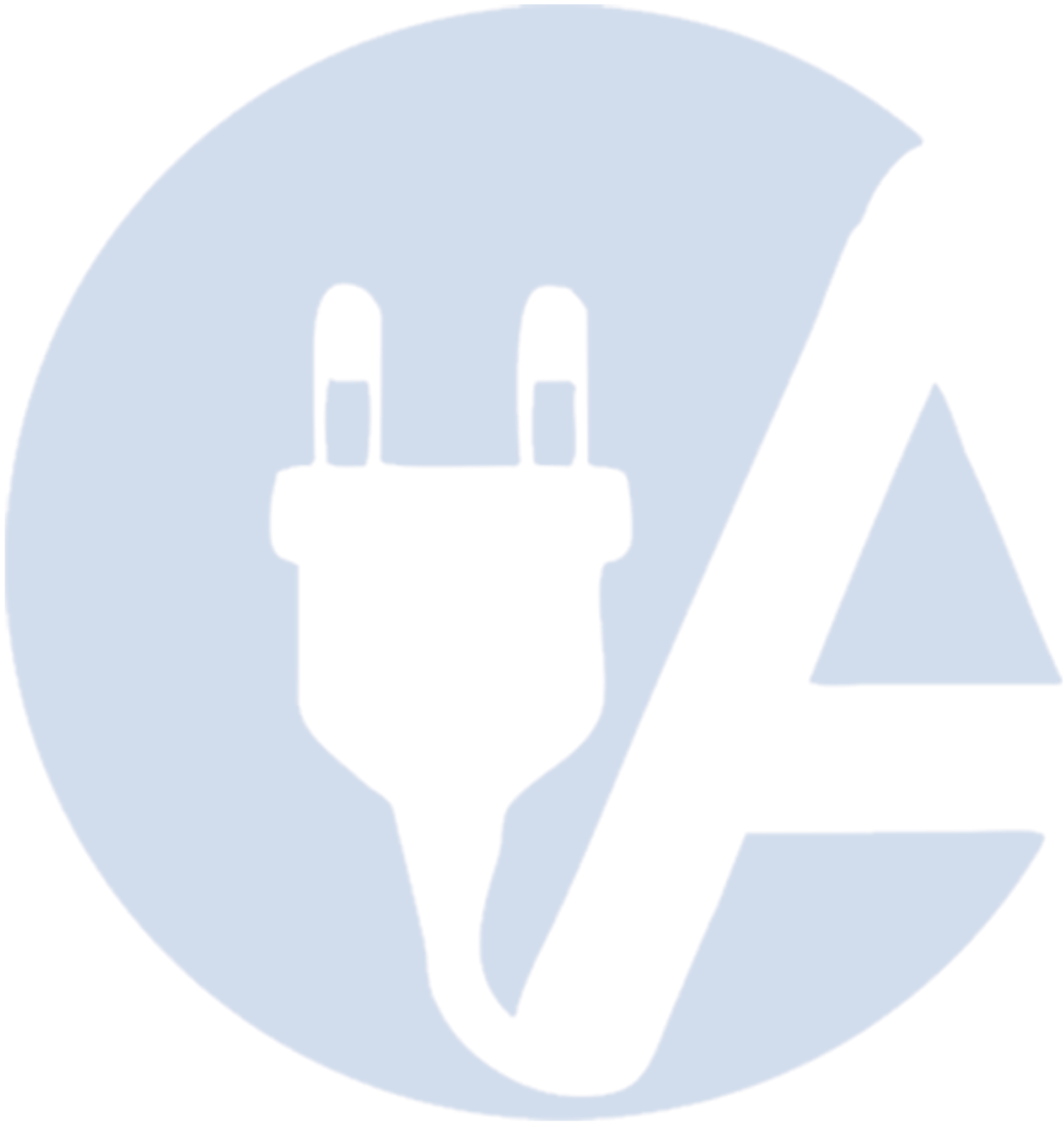
<b>DEEE</b>	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
-------------	--

---

## Garantie contractuelle

---

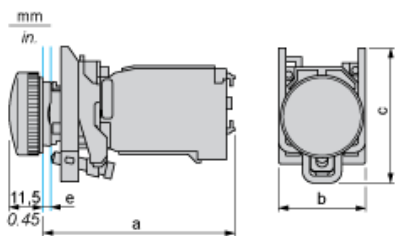
<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------



# Fiche technique du XB4BV33 produit

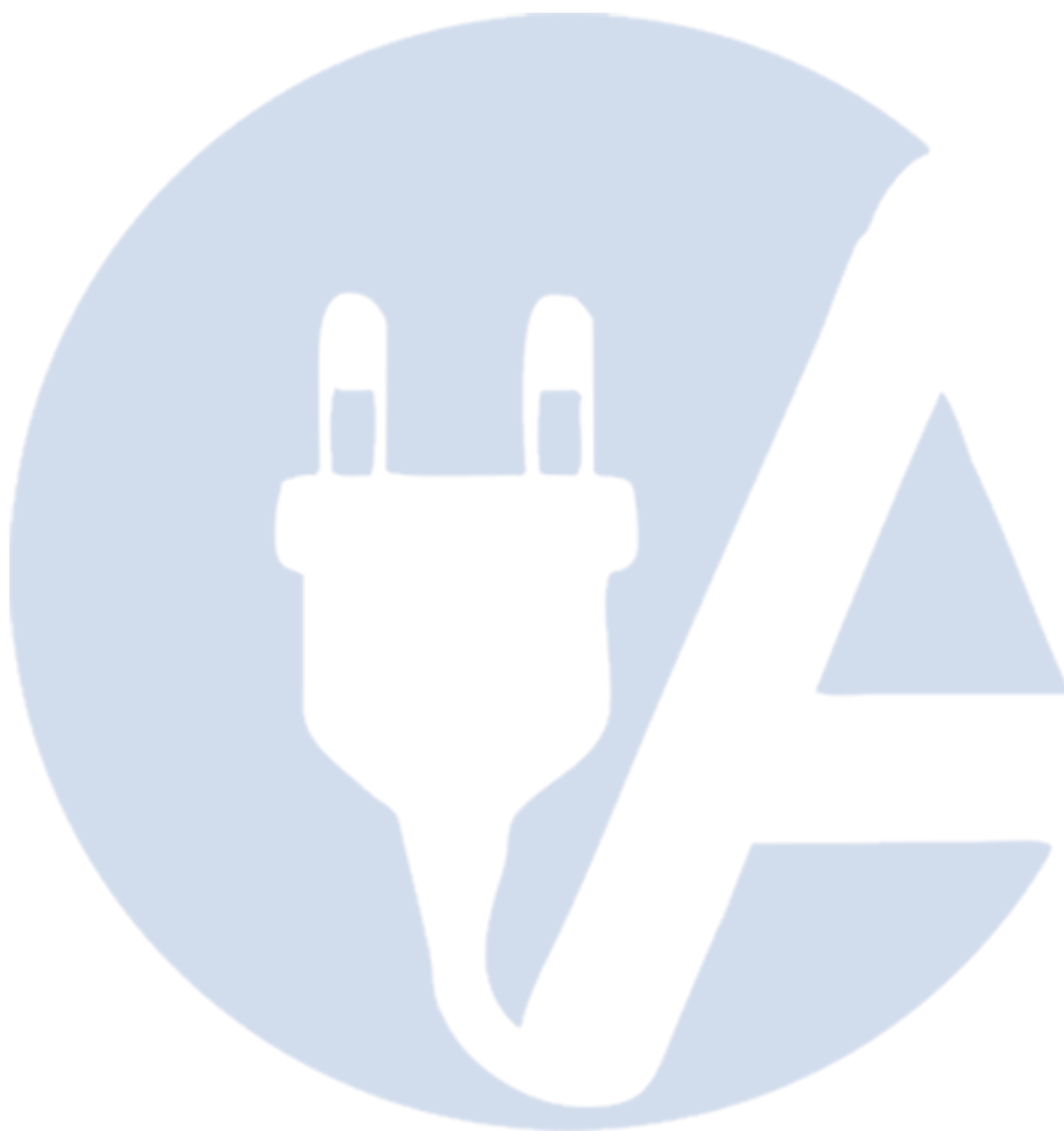
## Encombremments

### Dimensions



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

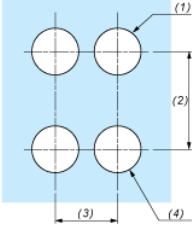
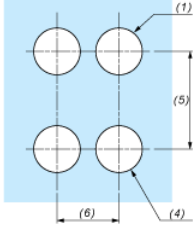
a (mm)	a (pouces)	b (mm)	b (pouces)	c (mm)	c (pouces)
66	2,60	30	1,18	46,5	1,83



# Fiche technique du XB4BV33 produit

Montage et périmètre de sécurité

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

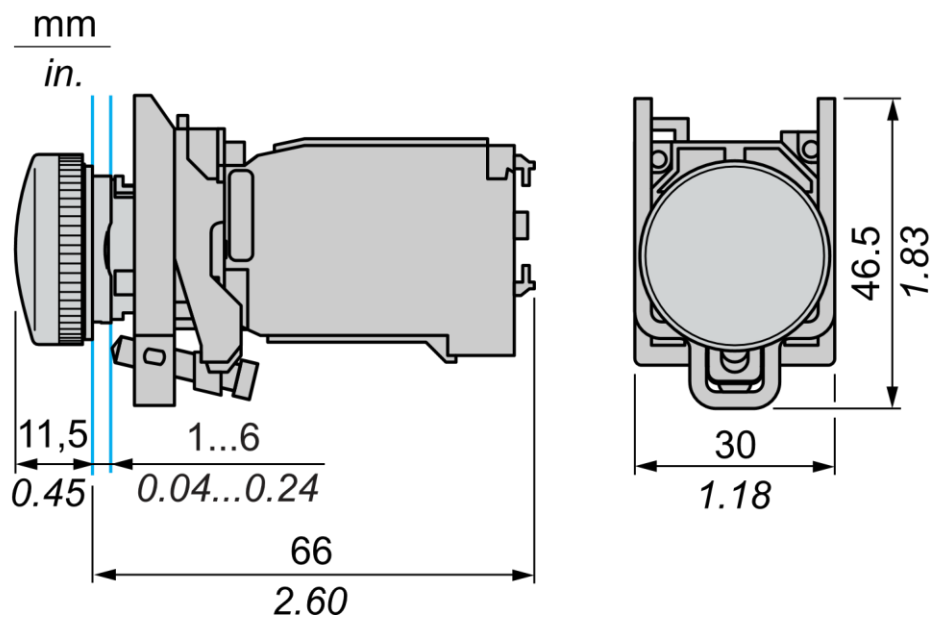
Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur carte de circuit imprimé	Raccordement par connecteurs Faston
	
<p>(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé            (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.            (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.            (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce 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>	

11 sept. 2023

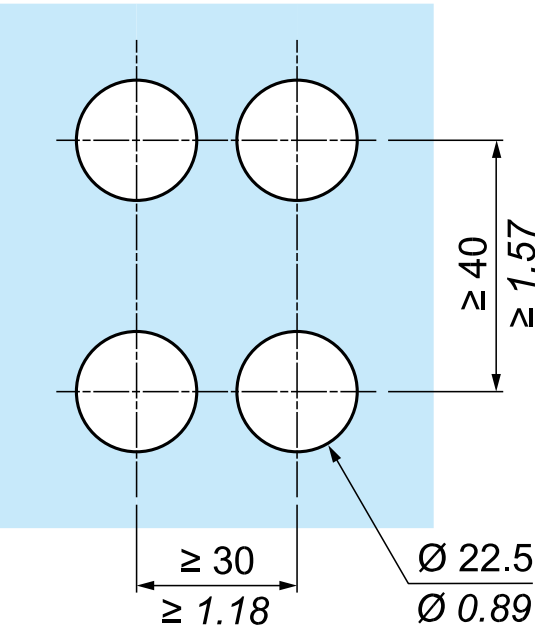
5

Dessin technique

Dimensions



Fiche technique du **XB4BV33** produit



Remplacement(s) recommandé(s)