

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB4 - voyant lumineux DEL - Ø22 - vert - 120V - vis étrier

XB4BVG3

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	Vert
Info supplémentaire de l'unité de commande	Avec lentille normale
Source lumineuse	Universal LED
Culot de lampe	Tout LED
Couleur de la source lumineuse	Vert
[Us] tension d'alimentation	110 à 120 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Hauteur	47 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	54 mm
Description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL

Poids du produit	0,08 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 ² avec embout se conformer à EN/CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm ² sans embout se conformer à EN/CEI 60947-1

[Ui] tension d'isolement 250 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1

[Uimp] tension assignée de 4 kV se conformer à EN 60947-1 tenue aux chocs

Type de signalisation Fixe

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

Présentation du produit Produit complet

Limites de la tension d'alimentation 100...132 V CA

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

Degré de protection IP
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
EN/CEI 60947-1
JIS C8201-5-1
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
listé UL
CSA

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

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 électrostatiques	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	8,800 cm
Largeur de l'emballage 1	3,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,400 cm
Poids de l'emballage 1	78,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	150
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,250 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1200
Hauteur de l'emballage 3	77,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	110,204 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

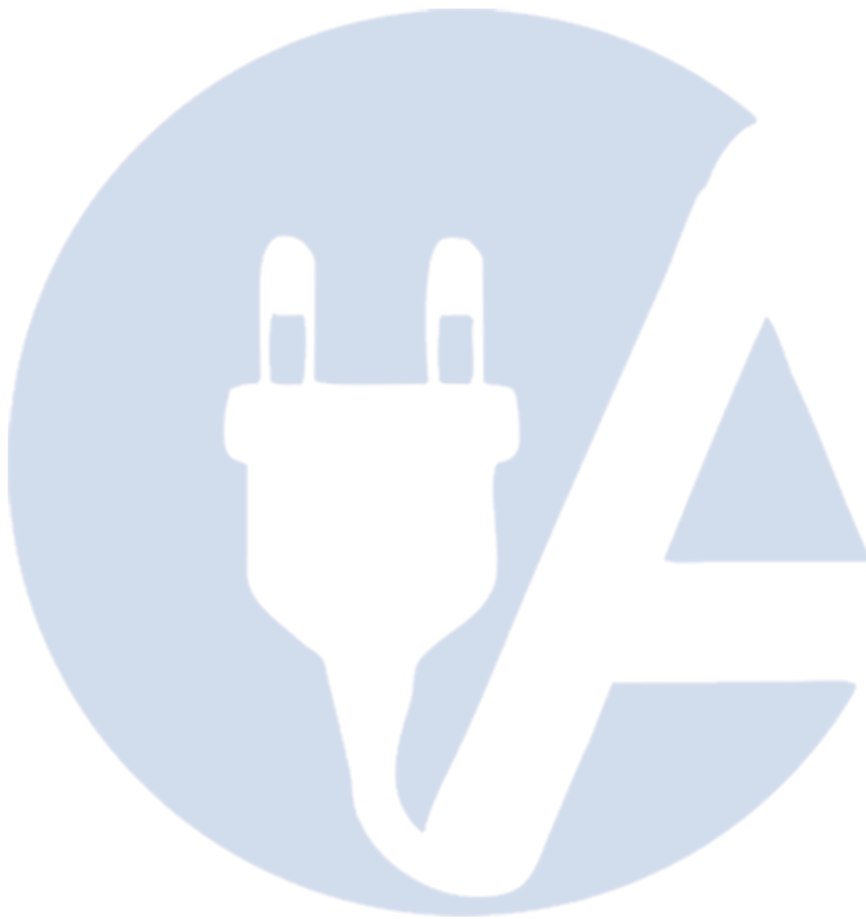
DEEE

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 months

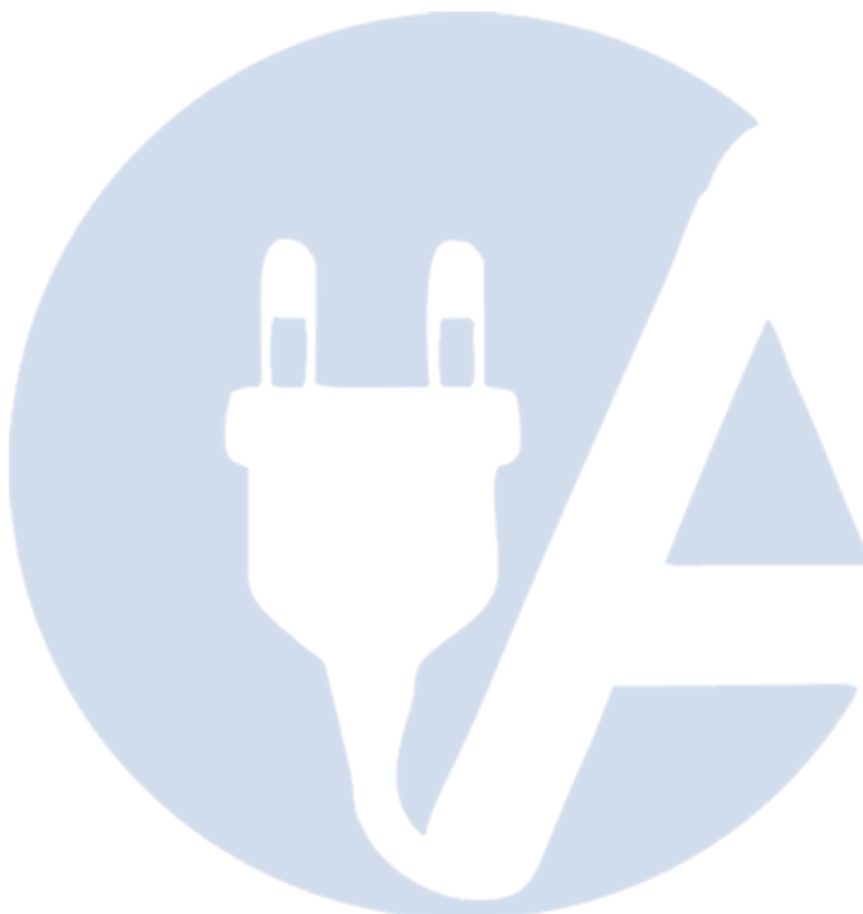


Fiche technique du **XB4BVG3** produit

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

b : mm / 1,18 pouce

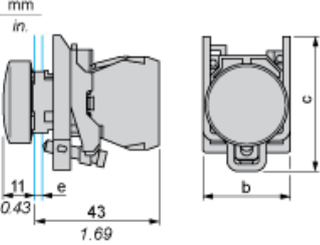
: 46,5 mm / 1,83 pouce



Fiche technique du XB4BVG3 produit

Encombremments

Dimensions

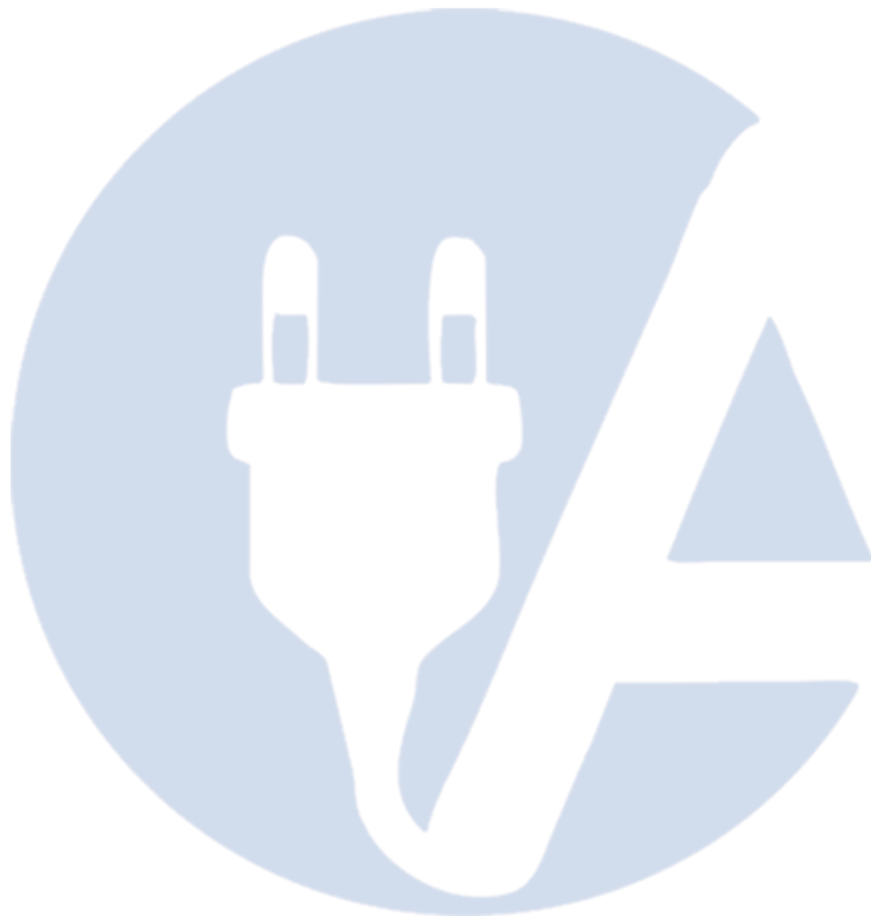


Fiche technique du XB4BVG3 produit

Montage et périmètre de sécurité

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

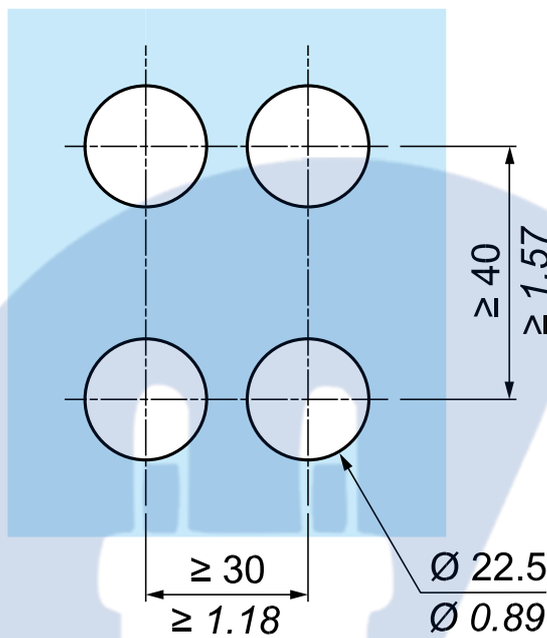
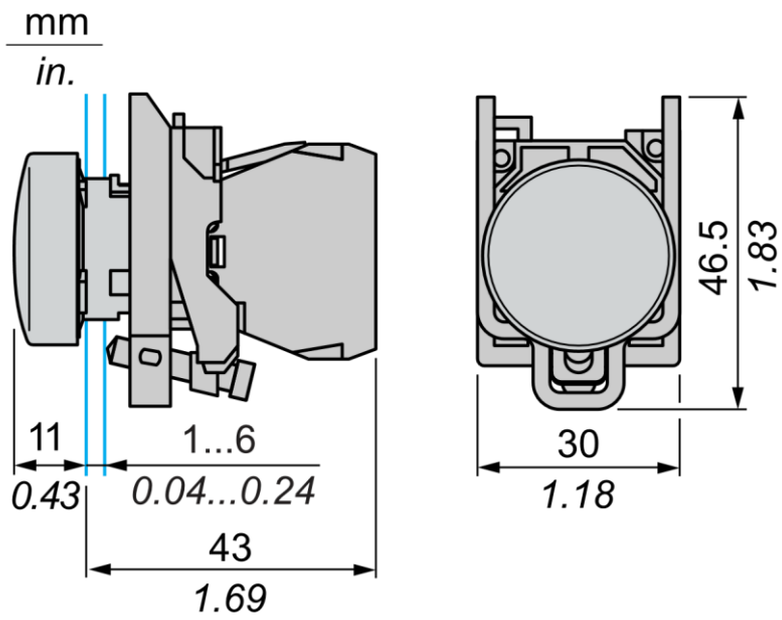
Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur carte de circuit imprimé	Raccordement par connecteurs Faston
<p>(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min. (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min. (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0^{+0,4}$ / 0,88 pouce $_0^{+0,016}$) (5) 45 mm min. / 1,78 pouce min. (6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.</p>	



Fiche technique du XB4BVG3 produit

Dessin technique

Dimensions



Remplacement(s) recommandé(s)