

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB4 - voyant lumineux BA9s - Ø22 - rouge - 120V - vis étrier

XB4BV34

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 Rouge

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

Poids du produit	0,152 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 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

Type de signalisation	Fixe
Présentation du produit	Produit complet

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40...55 °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 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-1 UL 508 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
-----------------------------------	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,2 cm
Largeur de l'emballage 1	5,2 cm

Longueur de l'emballage 1	3,0 cm
----------------------------------	--------

Poids de l'emballage 1	146,0 g
-------------------------------	---------

Type d'emballage 2	BB1
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	5
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	8,8 cm
---------------------------------	--------

Largeur de l'emballage 2	26,5 cm
---------------------------------	---------

Longueur de l'emballage 2	3,4 cm
----------------------------------	--------

Poids de l'emballage 2	730,0 g
-------------------------------	---------

Type d'emballage 3	S02
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	50
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
---------------------------------	---------

Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
---------------------------------	---------

Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
----------------------------------	---------

Poids de l'emballage 3	7,626 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
--	-----

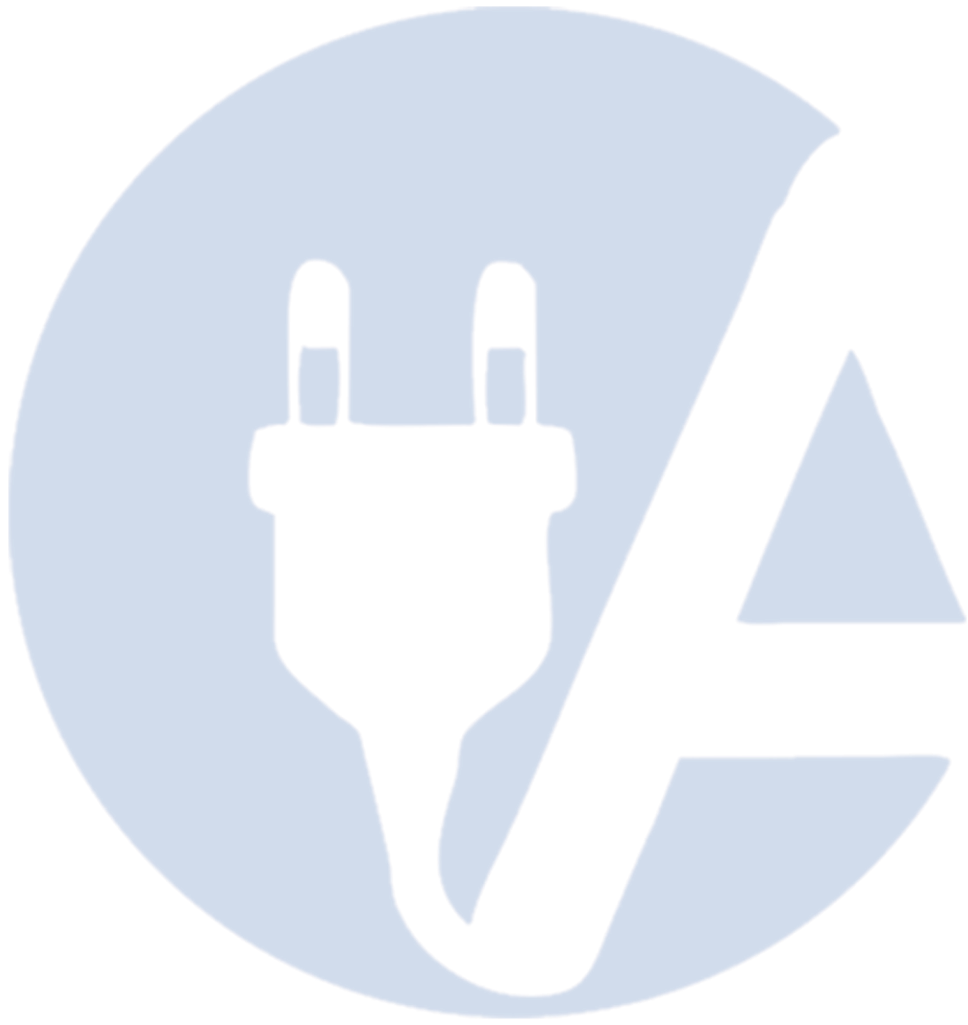
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
-------------------------------	---

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

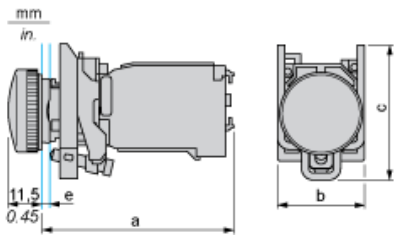
Garantie	18 mois
-----------------	---------



Fiche technique du XB4BV34 produit

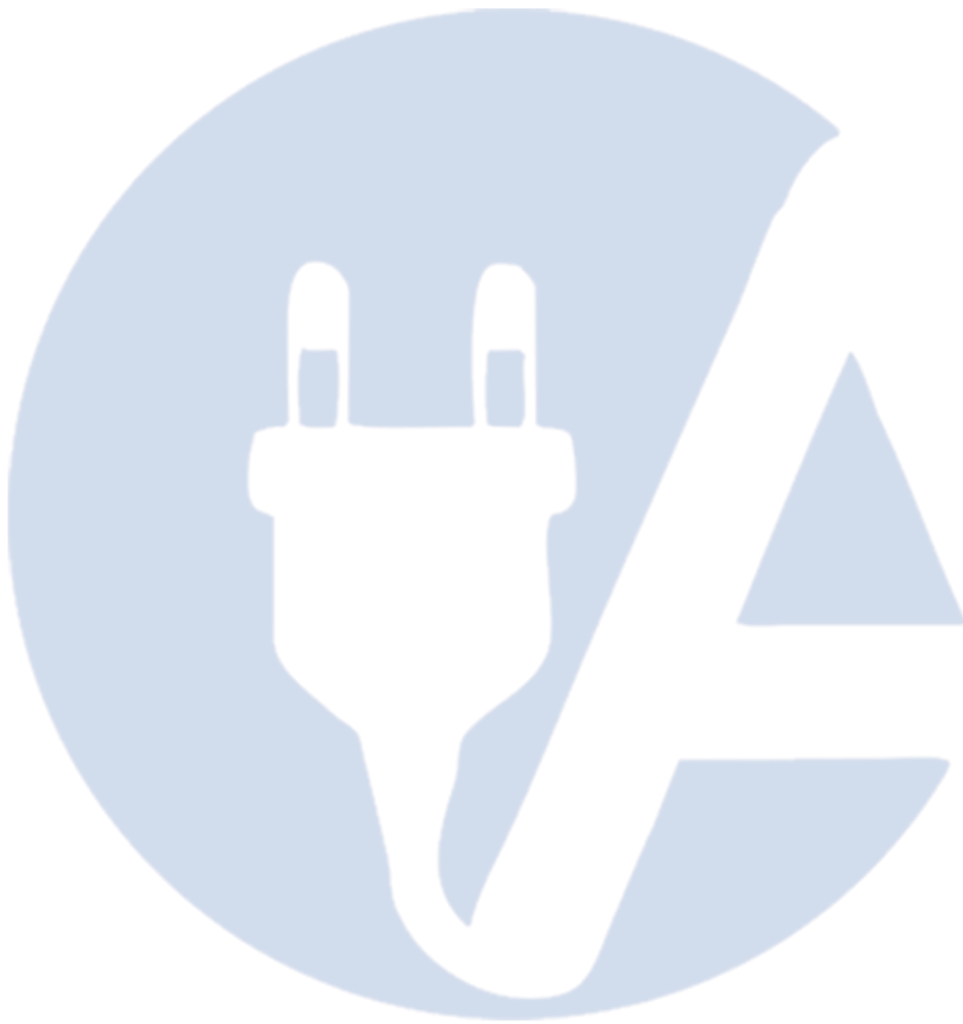
Encombrements

Dimensions



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

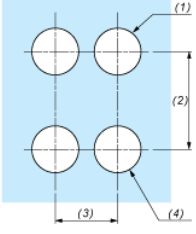
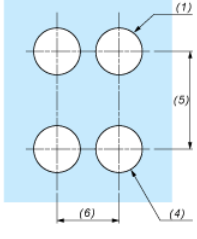
a (mm)	a (pouces)	b (mm)	b (pouces)	c (mm)	c (pouces)
66	2,60	30	1,18	46,5	1,83



Fiche technique du XB4BV34 produit

Montage et périmètre de sécurité

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

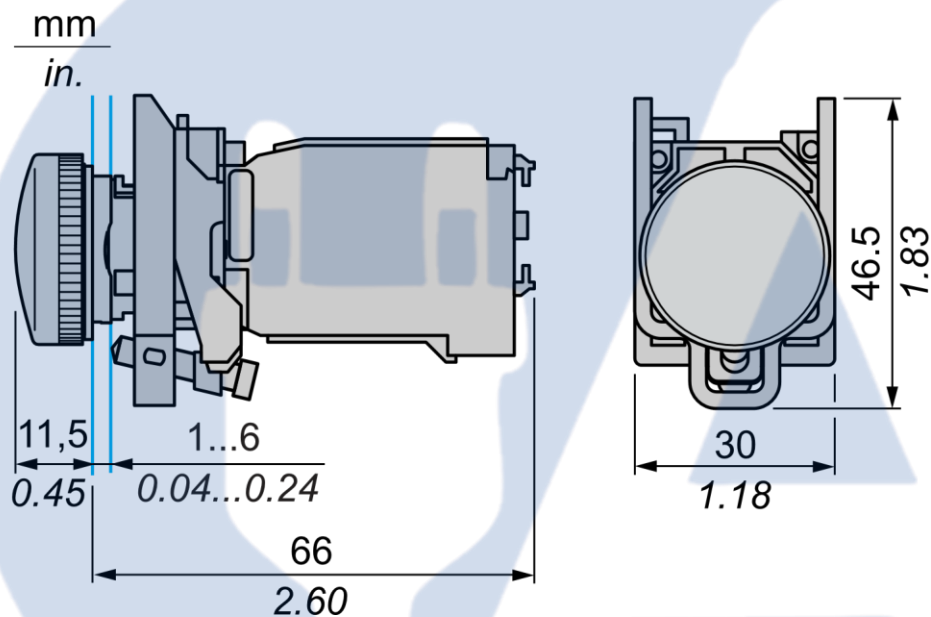
Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou sur carte de circuit imprimé	Raccordement par connecteurs Faston
	
<p>(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé 40 mm min. / 1,57 pouce min. (2) 40 mm min. / 1,57 pouce min. (3) 30 mm min. / 1,18 pouce min. (4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce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

11 sept. 2023

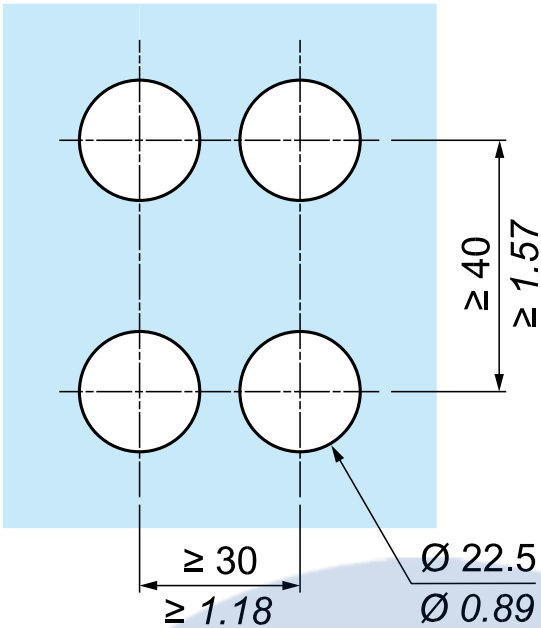
5

Dessin technique

Dimensions



Fiche technique du XB4BV34 produit



Remplacement(s) recommandé(s)

