

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony voyant rond - Ø22 - vert - BA9s - 230V

XB7EV73P

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme De Produit	Harmony XB7
Type De Produit Ou Équipement	Voyant lumineux
Nom De L'Appareil	XB7
Diamètre De Fixation	22 mm
Vente Par Quantité Indivisible	10
Info Supplémentaire De L'Unité De Commande	Avec lentille normale
Source Lumineuse	Incandescent
Présentation Du Produit	Produit monolithique

### Complémentaires

Hauteur	29 mm
Largeur	29 mm
Profondeur	54 mm
Description Des Bornes Iso N°1	(X1-X2)PL
Poids Du Produit	0,02 kg
Catégorie De Surtension	Classe II se conformer à CEI 60536
Montage De L'Appareil	Trou de fixation - (diamètre: 22,5 mm 22,3 +0.4/0 se conformer à CEI 60947-5-1
Entraxe De Fixation	>= 30 x 40 mm (support) métal - épaisseur: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (support) plastique - épaisseur: 2...6 mm
Mode De Fixation	Écrou de fixation sous la tête: 2...2,4 N.m
Forme De La Tête De L'Unité De Signalisation	Rond
Couleur De La Capsule	Vert
Mode De Raccordement	Connecteurs Faston, taille de connexion: 6,35 x 0,8 mm se conformer à CEI 60947-1 Connecteurs pour étiquettes à fourche, taille de connexion: 6,5 mm se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm <sup>2</sup> avec embout se conformer à 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 CEI 60947-1
Couple De Serrage	0,8...1,2 N.m se conformer à CEI 60947-1
Forme De La Tête De Vis	Transversal compatible avec JIS N°1 tournevis Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1

Type De Signalisation	Fixe
Culot De Lampe	BA 9s
Alimentation Du Bloc Lumineux	Directement par résistance <2,6 W 130 V
[Us] Tension D'Alimentation	230 V CA à 50/60 Hz
Limites De La Tension D'Alimentation	195...264 V CA
Durée De Vie	2000 H à la tension nominale et à 25 °C
Code De Compatibilité	XB7

## Environnement

Traitement De Protection	TH
Température Ambiante De Stockage	-40...70 °C
Température Ambiante De Fonctionnement	-25...55 °C
Degré De Protection Ip	IP20 se conformer à CEI 60529 (face arrière) IP54 se conformer à CEI 60529 (face avant)
Tenue À L'Environnement Nema	NEMA 12
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Tenue Aux Vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Chocs Mécaniques	50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27
Compatibilité Électromagnétique	Émission de champ de perturbation classe B conforming to CEI 55011

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	10,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	15,000 cm
Poids De L'Emballage 1	20,000 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	7,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	10,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	15,000 cm
Poids De L'Emballage 2	206,000 g
Type D'Emballage 3	S01
Nb Produits Dans L'Emballage 3	100
Hauteur De L'Emballage 3	15,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	15,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	40,000 cm

---

Poids De L'Emballage 3 2,296 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 Svhc Reach
- Sans Métaux Lourds Toxiques
- 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)

[Déclaration 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

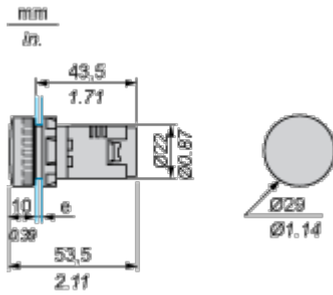
[Informations de fin de vie](#)

## Encombremments

### Voyant lumineux avec borne à vis

---

#### Dimensions



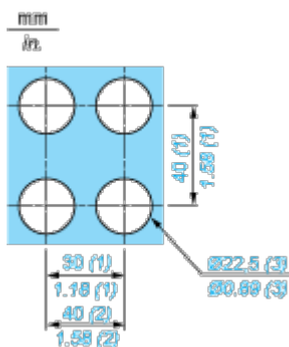
e Epaisseur du panneau de support : 1 à 6 mm / 0,4 à 0,24 pouces (métal) ; 2 à 6 mm / 0,8 à 0,24 pouces (plastique)

## Montage et périmètre de sécurité

### Montage

---

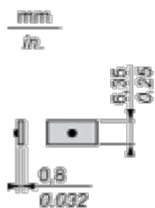
#### Diamètres des trous de fixation réalisés



- (1) Valeur minimale.
- (2) 40 mm (1,58 pouces) pour bouton-poussoir d'arrêt d'urgence.
- (3) Valeur standard :  $\varnothing 22,3 (0 ; + 0,4)$  mm /  $\varnothing 0,88 (0 ; + 0,02)$  pouces

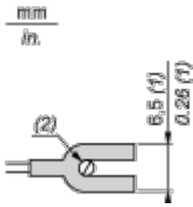
## Connexion par attache Faston

---



## Connexion de balise de type U

---

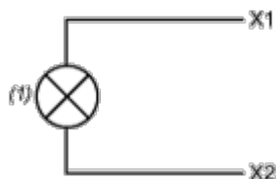


- (1) 6,5 mm (0,26 pouces) recommandé, 7 mm (0,28 pouces) max.
- (2) Borne à vis M3.

Schémas de raccordement

## Schéma de câblage

---



(1) ampoule à incandescence 9s