

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony voyant rond - Ø22 - rouge - BA 9s base - <= 250V

XB7EV64P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|-----------------------------------|
| Gamme de produit | Harmony XB7 |
| Type de produit ou équipement | Témoin |
| Nom de l'appareil | XB7 |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Vente par quantité indivisible | 10 |
| Info supplémentaire de l'unité de commande | Avec lentille lisse |
| Source lumineuse | Incandescente (lampe non incluse) |
| 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 | 0,018 kg |
| Catégorie de surtension | Classe II conforming to 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 | Rouge |
| Mode de raccordement | Connecteurs Faston, taille de connexion: 6,35 x 0,8 mm se conformer à IEC 60947-1 Connecteurs pour étiquettes à fourche, taille de connexion: 6,5 mm se conformer à IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5 mm ² avec embout se conformer à IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm ² sans embout se conformer à IEC 60947-1 |
| Couple de serrage | 0,8...1,2 N.m se conformer à IEC 60947-1 |
| Forme de la tête de vis | Transversal compatible avec JIS No 1 tournevis Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv No 1 tournevis Fendu compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Fendu compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à IEC 60947-1 |

| | |
|-------------------------------|----------|
| Type de signalisation | Maintenu |
| Culot de lampe | BA 9s |
| Alimentation du bloc lumineux | Direct |
| [Us] tension d'alimentation | <= 250 V |
| 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 IEC 60529 (face arrière) IP54 se conformer à IEC 60529 (face avant) |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 12 |
| Normes | CEI 60947-5-1 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1 |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale 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 | 3,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 3,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 5,200 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 17,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 174,000 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 | 2,056 kg |

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 3

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE

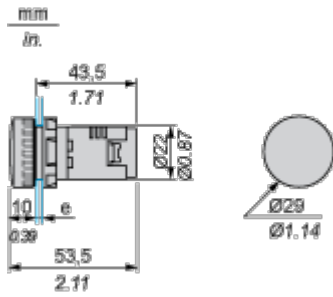


Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Encombremments

Voyant lumineux avec borne à vis

Dimensions

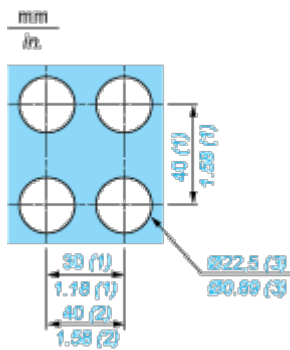


e Epaisseur du panneau de support : 1 à 6 mm / 0,4 à 0,24 pouces (métal) ; 2 à 6 mm / 0,8 à 0,24 pouces (plastique)

Montage et périmètre de sécurité

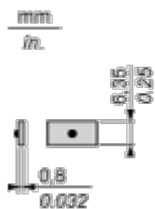
Montage

Diamètres des trous de fixation réalisés

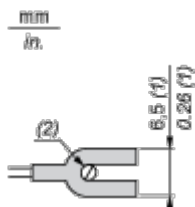


- (1) Valeur minimale.
- (2) 40 mm (1,58 pouces) pour bouton-poussoir d'arrêt d'urgence.
- (3) Valeur standard : $\varnothing 22,3 (0 ; + 0,4)$ mm / $\varnothing 0,88 (0 ; + 0,02)$ pouces

Connexion par attache Faston



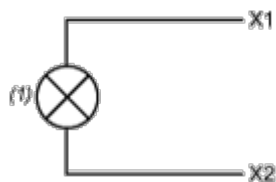
Connexion de balise de type U



- (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



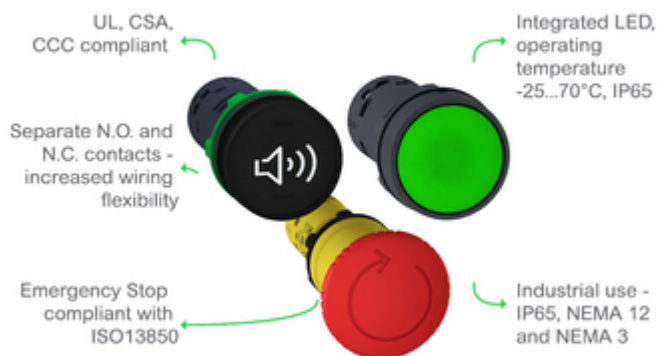
(1) ampoule à incandescence 9s

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits





Harmony All-in-one monolithic offers



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
Harmony All-in-one monolithic offers

-  Good resistance to chemical agents with double electrical insulation
-  Monolithic design - easy to select
-  Quick to install by eliminating the need for components
-  Safety compliant: Finger protected

The infographic features a central image of two monolithic circuit breakers, one black and one red, with a white speaker icon on the red one. The background is a solid green color.

Image of product / Alternate images

Alternative

