XB7EV67P

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





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 | 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 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: 16 mm >= 30 x 40 mm (support) plastique - épaisseur: 26 mm |
| Mode de fixation | Écrou de fixation sous la tête: 22,4 N.m |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Couleur de la capsule | Transparent |
| 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 1,5mm² avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1 |
| Couple de serrage | 0,81,2 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'isolement | 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 | Direct |
| [Us] tension d'alimentation | <= 250 V |
| Code de compatibilité | XB7 |
| | |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| Traitement de protection | TH |
|--|--|
| Température ambiante de stockage | -4070 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -2555 °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 | JIS C8201-5-1 UL 508 CEI 60947-1 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1 |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2500 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 |

Durabilité de l'offre

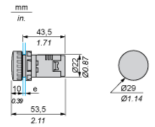
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh | ₫ Déclaration REACh |
| Sans SVHC REACh | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| 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. |

Fiche produit Encombrements

XB7EV67P

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)

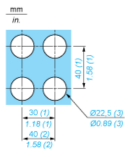
Fiche produit

XB7EV67P

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 : Ø 22,3 (0 ; + 0,4) mm / Ø 0,88 (0 ; + 0,02) pouces

Connexion par attache Faston



Connexion de balise de type U

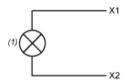


- (1) 6,5 mm (0,26 pouces) recommandé, 7 mm (0,28 pouces) max.
- (2) Borne à vis M3.

Fiche produit Schémas de raccordement

XB7EV67P

Schéma de câblage



(1) ampoule à incandescence 9s