



ZB5AVB1 | Schneider fiche



Corps de voyant Harmony XB5 - LED - 24V - Blanc

Réf ZB5AVB1

4.60€^{TTC*}

Voir le produit :

https://www.domomat.com/40012-corps-de-voyant-harmony-xb5-led-24v-blanc-schneider-electric-zb5avb1.html

Le produit Corps de voyant Harmony XB5 - LED - 24V - Blanc est en vente chez Domomat!



^{* :} Prix sur le site Domomat.com au 30/06/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

Fiche technique du produit ZB5AVB1 Caractéristiques

Harmony XB5 - corps voyant LED - blanc -24VACDC

Statut commercial: Commercialisé



Principales

| Gamme de produits | Harmony XB5 | <u>a</u> |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Fonction produit | Bloc corps/lumineux complet | S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C |
| Nom de l'appareil | ZB5 | |
| Matière de l'embase de fixation | Plastique | a sec |
| Vente par quantité indivisible | 1 | |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à EN 60947-1 | a fabilit |
| Source lumineuse | LED protégée | no u |
| Culot de lampe | Tout LED | |
| Couleur de la source lumineuse | Blanc | adéc |

Complémentaires

| Complementaires | | 7 |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Largeur hors tout CAO | 30 mm | |
| Hauteur hors tout CAO | 42 mm | |
| Profondeur hors tout CAO | 32 mm | 90 |
| Description des bornes ISO n°1 | (X1-X2)PL | |
| Poids du produit | 0,022 kg | |
| Couple de serrage | 0,81,2 N.m se conformer à EN 60947-1 | <u>a</u> |
| Forme de la tête de vis | 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 | 600 V (degré de pollution 3) se conformer à EN 60947-1 | |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à EN 60947-1 | umentat |
| Type de signalisation | Fixe | o |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V CA/CC à 50/60 Hz | Ceff |
| Limites de la tension d'alimentation | 19,230 V CC 21,626,4 V CA | - nsabilité |
| Consommation électrique | 18 mA | |
| Durée de vie | 100000 H à la tension nominale et à 25 °C | |
| Tenue aux ondes de choc | 1 kV se conformer à IEC 61000-4-5 | |
| | | |

Environnement

| Traitement de protection | TH | | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Température ambiante pour le stockage | -4070 °C | | | | |
| Température de fonctionnement | -4070 °C | | | | |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à IEC 60536 | | | | |
| Normes | JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 | | | | |
| Certifications du produit | LROS (Lloyds register of shipping) GL BV CSA DNV RINA Listé UL | | | | |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6 | | | | |
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 | | | | |
| Tenue aux transitoires rapides | 2 kV se conformer à IEC 61000-4-4 | | | | |
| Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés | 10 V/m se conformer à IEC 61000-4-3 | | | | |
| Tenue aux décharges électrostatiques | 6 kV sur le contact (parties métalliques) se conformer à IEC 61000-2-6 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à IEC 61000-2-6 | | | | |
| Émission électromagnétique | Classe B se conformer à IEC 55011 | | | | |
| | | | | | |

Durabilité de l'offre

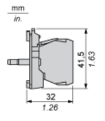
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Régulation REACh | ☑ Déclaration REACh | | |
| Sans SVHC REACh | Oui | | |
| Directive RoHS UE | Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) | | |
| | Déclaration RoHS UE | | |
| Sans mercure | Oui | | |
| Information sur les exemptions RoHS | ≧ Oui | | |
| Régulation RoHS Chine | ☑Déclaration RoHS pour la Chine | | |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit | | |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie | | |
| DEEE | The product must be disposed on European Union markets following specific waste collection and never end up in rubbish bins | | |
| Proposition 65 de Californie | WARNING: This product can expose you to chemicals including: Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov | | |

Garantie contractuelle

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

Fiche technique du produit ZB5AVB1 Encombrements

Dimensions

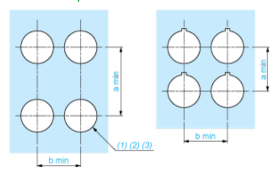


Fiche technique du produit ZB5AVB1

Montage et périmètre de sécurité

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

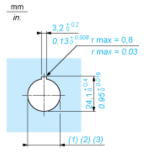
Connexion par borniers à vis ou connecteurs enfichables ou carte de circuit imprimé



- (1) Diamètre sur support ou panneau réalisé
- (2) (3) Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- \varnothing 22,5 mm recommandé (\varnothing 22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / \varnothing 0,89 pouces recommandé (\varnothing 0,88 pouces $_0$ $^{+0,016}$)

| Connexions | a en mm | a en pouces | b en mm | b en pouces |
|-------------------------------------------|---------|-------------|---------|-------------|
| Par bornes à vis ou connecteur enfichable | 40 | 1,57 | 30 | 1,18 |
| Par connecteurs Faston | 45 | 1,77 | 32 | 1,26 |
| Sur carte de circuit imprimé | 30 | 1,18 | 30 | 1,18 |

Détail de la cavité de la cosse



- Diamètre sur support ou panneau réalisé
- Pour les commutateurs de sélection et les boutons d'arrêt d'urgence, l'utilisation d'un type de plaque antirotation ZB5AZ902 est recommandé.
- (1) (2) (3) Ø 22,5 mm recommandé (Ø 22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / Ø 0,89 pouces recommandé (Ø 0,88 pouces $_0$ $^{+0,016}$)