

Fiche produit

Caractéristiques

ZB4BV5D6

Harmony XB4 - corps voyant tranfo - lampe LED - bleu - 400VAC

Principales

| | |
|---------------------------------|---|
| Gamme de produit | Harmony XB4 |
| Type de produit ou équipement | Bloc corps/lumineux complet |
| Nom de l'appareil | ZB4 |
| Matière de l'embase de fixation | Zamak |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm ² avec embout Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm ² sans embout |
| Source lumineuse | LED |
| Culot de lampe | BA 9s |
| Alimentation du bloc lumineux | Via transformateur incorporé 1,2 VA 6 V |
| Couleur de la source lumineuse | Bleu |
| [Us] tension d'alimentation | 400 V CA à 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Largeur hors tout CAO | 30 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 47 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 60 mm |
| Description des bornes ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Poids du produit | 0,134 kg |
| Couple de serrage | 0,8...1,2 N.m se conformer à CEI 60947-1 |
| 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 CEI 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à CEI 60947-1 |
| Type de signalisation | Fixe |
| Montage du bloc | Montage avant |
| Code de composition électrique | P4 M9 |

Environnement

| | |
|---|---|
| Traitement de protection | TH |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -40...70 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I se conformer à CEI 60536 |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Normes | CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CEI 60947-1 UL 508 CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-5 JIS C8201-1 |

| | |
|----------------------------|--|
| Certifications du produit | LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]GL[RETURN]listé UL[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]BV |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2...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 |

Durabilité de l'offre

| | |
|----------------------------|--|
| Régulation REACh |  Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Mercury free | Oui |
| RoHS exemption information |  Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| 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. |