

Fiche produit Caractéristiques

XB4BV35

Harmony XB4 - voyant lumineux BA9s - Ø22 orange - 120V - vis étrier





Principales

| Gamme de produits | Harmony XB4 |
|--|---|
| Fonction produit | Voyant lumineux |
| Nom de l'appareil | XB4 |
| Matériau de la collerette | Métal plaqué chrome |
| Matière de l'embase de fixation | Zamak |
| Type de tête | Standard |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Couleur de la capsule | Orange |
| Info supplémentaire de l'unité de commande | Avec lentille normale |
| Source lumineuse | Incandescent |
| Culot de lampe | BA 9s |
| Alimentation du bloc lumineux | Via transformateur incorporé 1,2 VA 6 V |
| [Us] tension d'alimentation | 110120 V CA à 50/60 Hz |

Complémentaires

| Hauteur | 47 mm | | | |
|--|--|--|--|--|
| Largeur | 30 mm | | | |
| Profondeur | 78 mm | | | |
| Description des bornes ISO n°1 | (X1-X2)PL | | | |
| Poids du produit | 0,152 kg | | | |
| Tenue au nettoyage haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m | | | |
| Raccordement | Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm² sans embout se conformer à EN/IEC 60947-1 | | | |
| [Ui] tension 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 | | | |
| Type de signalisation | Fixe | | | |
| Présentation du produit | Produit complet | | | |

Environnement

| Traitement de protection | TH | | |
|---|--|--|--|
| Température ambiante pour le stockage | -4070 °C | | |
| Température de fonctionnement | -4055 °C | | |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I se conformer à IEC 60536 | | |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K | | |

| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 13 NEMA 4X IK06 se conformer à IEC 50102 | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Tenue aux chocs IK | | | |
| Normes | EN/IEC 60947-5-5 | | |
| | UL 508 | | |
| | JIS C8201-5-1 | | |
| | EN/IEC 60947-5-4 | | |
| | EN/IEC 60947-5-1 | | |
| | EN/IEC 60947-1 | | |
| | CSA C22.2 No 14 | | |
| | JIS C8201-1 | | |
| Certifications du produit | Listé UL | | |
| · | CSA | | |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 12500 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

| 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 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 | 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. | | |

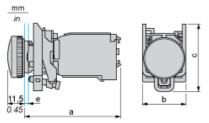
Garantie contractuelle

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

Fiche produit Encombrements

XB4BV35

Dimensions



e: épaisseur du dispositif de serrage: 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce

| a (mm) | a (pouces) | b (mm) | b (pouces) | c (mm) | c (pouces) |
|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| 66 | 2,60 | 30 | 1,18 | 46,5 | 1,83 |

Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

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

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables ou Raccordement par connecteurs Faston sur carte de circuit imprimé

- (1) (2) (3) (4) Diamètre sur support ou panneau réalisé 40 mm min. / 1,57 pouce min.
- 30 mm min. / 1,18 pouce min.
- Ø 22,5 mm / 0,89 pouce recommandé (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0.4}$ / 0,88 pouce $_0$ $^{+0,016}$)
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 pouce min.
- 32 mm min. / 1,26 pouce min.