

Fiche produit

Caractéristiques

ZBE702

Harmony - bloc contact - 1O - raccordement sur circuit imprimé



Principales

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Gamme de produit | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Type de produit ou équipement | Bloc de contacts |
| Nom de l'appareil | ZBE |
| Vente par quantité indivisible | 10 |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 |
| Fonctionnement des contacts | À action dépendante |
| Type du bloc de contact | Unique |
| Utilisation des contacts | Contacts standards |
| Mode de raccordement | Broches pour carte de circuit imprimé |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Poids du produit | 0,011 kg |
| Type et composition des contacts | 1 "O" |
| Ouverture positive | Avec se conformer à CEI 60947-5-1 appendix K |
| Course d'actionnement | 1,5 Mm (état électrique modifié par "O") 4,3 mm (course totale) |
| Force d'actionnement | 2 N état électrique modifié par "O" |
| Endurance mécanique | 5000000 cycle |
| Matière des contacts | Alliage d'argent (Ag/Ni) |
| Protection contre les courts-circuits | 4 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1 |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 6 A se conformer à CEI 60947-5-1 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à CEI 60947-1 |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 3 A à 120 V, AC-15, B300 se conformer à CEI 60947-5-1 1,5 A à 240 V, AC-15, B300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à CEI 60947-5-1 |

Environnement

| | |
|--|--|
| Traitement de protection | TH |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...70 °C |
| Normes | CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-1 JIS C8201-1 |
| Certifications du produit | CSA UL GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) 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 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,7 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 2,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 3,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 2,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 6,6 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 2,3 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 3,4 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 24,0 g |
| Type d'emballage 3 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 400 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 15,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 1,135 kg |

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. |

Garantie contractuelle

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