

# Fiche produit Caractéristiques

# **ZBE1025**

# Harmony - bloc contact - 10 - raccordement ressorts





| Principales                    |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Gamme de produit               | Harmony XB5<br>Harmony XB4    |
| Type de produit ou équipement  | Bloc de contacts              |
| Nom de l'appareil              | ZBE                           |
| Vente par quantité indivisible | 4                             |
| 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           | Bornes à ressort              |

#### Complémentaires

| Complementaires                            |  |
|--|--|
| Poids du produit                           | 0,011 kg   |
| Type et composition des contacts           | 1 "0"  |
| Ouverture positive                         | Avec se conformer à CEI 60947-5-1 appendix K   |
| Course d'actionnement                      | 1,5 Mm (état électrique modifié par "O")<br>4,3 mm (course totale)   |
| Force d'actionnement                       | 2 N état électrique modifié par "O"  |
| Endurance mécanique                        | 10000000 cycle   |
| Matière des contacts                       | Alliage d'argent (Ag/Ni)   |
| Protection contre les courts-circuits      | 10 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1  |
| [Ith] courant thermique conventionnel      | 10 A se conformer à CEI 60947-5-1  |
| [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  |
| [le] courant assigné d'emploi              | 3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1<br>6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1<br>0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1<br>0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1<br>0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1<br>1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1   |
| Durée de vie électrique                    | 1000000 Cycle, AC-15, 2 A à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 Cycle, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 Cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 Cycle, DC-13, 0,2 A à 110 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 1000000 cycle, DC-13, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C |
| Montage du bloc                            | Montage avant  |
| Code de composition électrique             | C11 (quantité <= 3) C14 (quantité <= 2) M10 (quantité <= 2)  |
| Présentation du produit                    | Élément de base  |
|  |  |

## Environnement

| Traitement de protection                       | TH  |
|--|---|
| Température ambiante de stockage               | -4070 °C  |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -4070 °C  |
| Normes   | UL 508<br>CEI 60947-1<br>CEI 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-5-1<br>CEI 60947-5-4<br>JIS C8201-1  |
| Certifications du produit                      | BV CCC GL LROS (Lloyds register of shipping) GOST DNV CSA UL  |
| Tenue aux vibrations                           | 5 gn (f= 2500 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

| Litibaliage                    |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 1 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 3 cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 4,5 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 10 g    |
| Type d'emballage 2             | BB1     |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 5,6 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 4,4 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 5,4 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 43 g    |
| Type d'emballage 3             | S02     |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 320     |
| Hauteur de l'emballage 3       | 15 cm   |
| Largeur de l'emballage 3       | 30 cm   |
| Longueur de l'emballage 3      | 40 cm   |
| Poids de l'emballage 3         | 3,74 kg |
|                                |         |

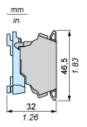
## Durabilité de l'offre

| Produit Green Premium  |
|--|
| ☑ Déclaration REACh  |
| Oui  |
| Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Oui  |
| Oui  |
| ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine   |
| <b>₫</b> Oui   |
| 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<br>un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une<br>poubelle d'ordures ménagères. |
| Garantie contractuelle |  |
| Garantie               | 18 mois  |

## **Dimensions**

## avec embase ZB5AZ009



# avec embase ZB4BZ009

