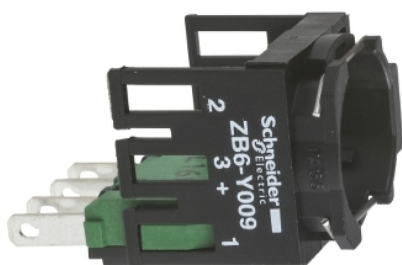


Fiche produit

Caractéristiques

ZB6Z1B

Harmony ZB6 - corps pour bouton - Ø16mm - 1F



Principales

| | |
|---------------------------------|---|
| Gamme de produit | Harmony XB6 |
| Type de produit ou équipement | Corps complets pour boutons poussoirs ou sélecteurs |
| Nom de l'appareil | ZB6 |
| Matière de l'embase de fixation | Plastique |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Description des contacts | 1 "F" |
| Fonctionnement des contacts | À action dépendante |
| Mode de raccordement | Connecteur Faston Connecteur Faston, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm |
| [Us] tension d'alimentation | <= 250 V |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|--|
| Largeur hors tout CAO | 18 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 18 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 40 mm |
| Description des bornes ISO n°1 | (13-14)NO |
| Poids du produit | 0,004 kg |
| Utilisation des contacts | Standard |
| Ouverture positive | Avec se conformer à CEI 60947-5-1 appendix K |
| Course d'actionnement | 2 Mm (état électrique modifié par "F") 4,3 mm (course totale) |
| Force d'actionnement | 1,6 N état électrique modifié par "F" |
| Matière des contacts | Alliage d'argent (Ag/Ni) |
| Protection contre les courts-circuits | 6 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1 |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 3 A à 120 V, AC-15, B300 1,5 A à 240 V, AC-15, B300 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 |
| 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, DC-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 |
| Fiabilité électrique | $\Lambda = 10\exp(-8)$ à 5 V et 1 mA avec niveau de confiance de 90% se conformer à CEI 60947-5-4 |

Environnement

| | |
|---|------------------------------------|
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...70 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à CEI 61140 |
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à CEI 60529 |

| | |
|----------------------------|--|
| Normes | JIS C 852 CEI 60947-5-5 CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 UL 508 JIS C 4520 |
| Certifications du produit | GOST[RETURN]JUL[RETURN]CCC[RETURN]CSA |
| Tenue aux vibrations | +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 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 | 0,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 16,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 6,0 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 100 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 800,0 g |

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 |
|----------|---------|

Corps pour bouton-poussoir, sélecteur ou commutateur à clé

Dimensions

