



Principal

Gamme de produits	Harmony XB6
Fonction produit	Bloc de contacts
Nom abrégé de l'appareil	ZB6
Vente par quantité indivisible	10
Description des contacts	1 "O"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Type du bloc de contact	Unique
Mode de raccordement	Connecteur Faston
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)

Complémentaire

Description des bornes ISO n°1	(1-2)NC
Poids	0,004 kg
Ouverture positive	With conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Course d'actionnement	1 mm (état électrique modifié par "O") 3,5 mm (course totale)
Force d'actionnement	2,5 N état électrique modifié par "O"
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible type gG
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conformément à EN/IEC 60947-1
[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 à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

1000000 cycles, DC-13 at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C

Fiabilité électrique IEC 60947-5-4 $\Lambda = 10\exp(-8)$ à 5 V et 1 mA avec niveau de confiance de 90% conformément à EN/IEC 60947-5-4

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Degré de protection IP	IP65 conforming to IEC 60529
Normes	UL 508 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	GOST CSA UL CCC
Tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	3 g
Hauteur de l'emballage 1	2,2 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	3,2 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	30 g
Hauteur de l'emballage 2	2,2 cm
Largeur de l'emballage 2	3,2 cm
Longueur de l'emballage 2	6,5 cm
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	400
Poids de l'emballage 3	1,341 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offre de la durabilité

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
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 months
----------	-----------