



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB6
Fonction produit	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	2 "O"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Mode de raccordement	Connecteur Faston Connecteur Faston (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	(11-12)NC
Poids	0,006 kg
Utilisation des contacts	Standard
Ouverture positive	Avec ouverture positive se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
Course d'actionnement	1 mm (état électrique modifié par "O") 4,3 mm (course totale)
Force d'actionnement maxi	2.5 N (état électrique modifié par "O")
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible type gG conformément à EN/IEC 60947-5-1
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	0,125 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 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-15, 2 A à 230 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Fiabilité électrique	$\Lambda = 10 \exp(-8)$ à 5 V, 1 mA avec niveau de confiance de 90% se conformer à IEC 60947-5-4

### Environnement

traitement de protection	TC
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement maximale	-25...70 °C
classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 61140
degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	CCC CSA GOST UL

tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27

### Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

### Body for Pushbutton, Selector Switch or Key Switch

#### Dimensions

