



Principal

Gamme de produits	Harmony XB6
Fonction produit	Corps complets pour boutons poussoirs ou sélecteurs
Nom abrégé de l'appareil	ZB6
Matière de l'embase de fixation	Plastique
Vente par quantité indivisible	1
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
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

Complémentaire

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	With conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Course d'actionnement	1 mm (état électrique modifié par "O") 2 mm (état électrique modifié par "F") 4,3 mm (course totale)
Force d'actionnement	1,6 N état électrique modifié par "F" 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	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 cycles, AC-15, 2 A at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to 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 IEC 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8)$ à 5 V et 1 mA avec niveau de confiance de 90% conformément à IEC 60947-5-4

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 conformément à CEI 60529
Normes	JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 852 EN/IEC 60947-1
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) conformément à CEI 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 (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,009 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,250 dm
Largeur de l'emballage 1	0,250 dm
Longueur de l'emballage 1	0,400 dm

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
----------	-----------