

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5 Harmony XB4
Fonction produit	Bloc de contacts
Nom abrégé de l'appareil	ZBE
Vente par quantité indivisible	4
Degré de protection IP	IP20 IEC 60529
Description des contacts	1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Type du bloc de contact	Unique
Utilisation des contacts	Contacts standards
Mode de raccordement	Bornes à ressort

Complémentaires

Poids	0.011 kg
Ouverture positive	Sans
Course d'actionnement	2.6 mm état électrique modifié par "F" 4.3 mm course totale
Force d'actionnement	2,3 N état électrique modifié par "F"
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Fiabilité électrique IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-8)$ à 17 V, 5 mA dans environnement sain se conformer à EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-7)$ à 5 V, 1 mA dans environnement sain conformément à EN/IEC 60947-5-4
Montage du bloc	Montage avant
Conditions d'utilisation	Montage sur collier de bouton-poussoir
Code de composition électrique	C11 <= 3 C14 <= 2 M10 <= 2
Code de comptabilité	ZBE

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4
Certifications du produit	BV GL LROS (Lloyds register of shipping) GOST CCC DNV UL RINA CSA

Tenue aux vibrations	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn 18 ms accélération sur 1/2 sinusoïde IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms accélération sur 1/2 sinusoïde IEC 60068-2-27

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------