



Principales

Gamme de produits	Harmony XB4 Harmony XB5
Fonction produit	Bloc de contacts
Nom 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 maxi	2,3 N état électrique modifié par "F"
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Fiabilité électrique	$\Lambda < 10\text{exp}(-7)$ 1 mA dans environnement sain EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ 5 mA dans environnement sain EN/IEC 60947-5-4
Montage du bloc	Montage avant
Conditions d'utilisation	Montage sur collier de bouton-poussoir
Code de composition électrique	C11 \leq 3 C14 \leq 2 M10 \leq 2
Code de comptabilité	ZBE

Environnement

traitement de protection	TH
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement maximale	-40...70 °C
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
tenu aux vibrations	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
tenu 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Contractual warranty

Période

18 mois
