

Fiche produit Caractéristiques

ZBE1015

bloc de contact bouton contrôle - ZBE Ø 22 - 1 NO - bornes à ressort





Principales	
Gamme de produits	Harmony XB5 Harmony XB4
Type de produit ou de composant	Bloc de contacts
Nom abrégé d'appareil	ZBE
Vente par quantité indivisible	4
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Type du bloc de contact	Unique
Usage recommandé des contacts	Contacts standard
Mode de raccordement	Borne de serrage à ressort

Complémentaires

Complementance	
Poids du produit	0,011 kg
Description des contacts	1 "F"
Ouverture positive	Sans
Course d'actionnement	2,6 Mm (état électrique modifié par "F") 4,3 mm (course totale)
Effort d'actionnement	2,3 N état électrique modifié par "F"
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible à cartouche type gG conforme à EN/IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A conforme à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) conforme à EN 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN 60947-1
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 conforme à EN/IEC 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 conforme à EN/IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	1000000 Cycle, AC-15, 2 A à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, DC-13, 0,2 A à 110 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-13, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Montage du bloc	Montage avant
Code de composition électrique	C11 (quantité <= 3) C14 (quantité <= 2) M10 (quantité <= 2)
Présentation du produit	Élément de base

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C
Normes	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1
Certifications du produit	GOST BV CCC DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) UL CSA
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	5,4 cm
Longueur de l'emballage 1	5,6 cm
Poids de l'emballage 1	9 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	5,6 cm
Largeur de l'emballage 2	4,2 cm
Longueur de l'emballage 2	5,4 cm
Poids de l'emballage 2	43 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	3,731 kg

Caractéristiques environnementales

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Oui
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
© Oui
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