

Fiche produit Caractéristiques

ZBE203

bloc contact pour bouton - ZBE Ø 22 - 2F





Principales

Harmony XB5 Harmony XB4
Bloc de contacts
ZBE
5
IP20 conforme à IEC 60529
À action dépendante
Double
Contacts standard
Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec extrémité de câble conforme à IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans extrémité de câble conforme à IEC 60947-1

Complémentaires

Complementaires	
Poids du produit	0,02 kg
Description des contacts	2F
Ouverture positive	Sans
Course d'actionnement	2,6 Mm (état électrique modifié par "F") 4,3 mm (course totale)
Effort d'actionnement	5 N état électrique modifié par "F"
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Couple de serrage	0,81,2 N.m conforme à IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé compatible avec barre Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec barre Ø 5,5 mm tournevis
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible à cartouche type gG conforme à IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A conforme à IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-1
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 conforme à IEC 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 conforme à IEC 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 conforme à IEC 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 conforme à IEC 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 conforme à IEC 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 conforme à IEC 60947-5-1
Durée de vie électrique	1000000 Cycle, AC-15, 1 A à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, AC-15, 1,5 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, AC-15, 3 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Cycle, DC-13, 0,15 A à 110 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-13, 0,4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C

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 le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application de l'application que réaliser la propre responsabilité, l'analyse de n'apprent et lester les produits dans le contexte de leur l'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.

Montage du bloc

Montage avant

Code de composition électrique	C2 (quantité <= 3)
	C4 (quantité <= 2)
	C6 (quantité <= 2)
	C8 (quantité <= 1)
	C10 (quantité <= 2)
	C13 (quantité <= 3)
	M2 (quantité <= 2)
	M4 (quantité <= 2)
	M8 (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	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certifications du produit	GOST[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]CCC[RETURN]GL[RETURN]BV
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

Nb produits dans l'emballage 1	1
no produits dans remballage i	ı
Hauteur de l'emballage 1	5,8 cm
argeur de l'emballage 1	4,4 cm
ongueur de l'emballage 1	5,2 cm
Poids de l'emballage 1	17 g
Гуре d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
argeur de l'emballage 2	4,4 cm
ongueur de l'emballage 2	5,2 cm
Poids de l'emballage 2	93 g
Гуре d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	400
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
argeur de l'emballage 3	30 cm
ongueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	7,749 kg

Caractéristiques environnementales

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
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine

Information sur les exemptions RoHS	™ Oui
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.

18 months

Garantie