Fiche produit Caractéristiques

XESD1291

bloc de contact à rappel - 2 F + 1 OF - montage frontal, entre-axe 40 mm



Principales	
Gamme de produits	Harmony XAC
Type de produit ou de composant	Bloc de contacts
Nom de composant	XESD
Type de circuit	Circuit de puissance
Application du bloc de contact	2 vitesses
Type du bloc de contact	Double
Appareil de commande	2 rappels
Compatibilité produit	XACB
Vérrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Description des contacts	2 "F" + 1 "OF"
Description des pôles	Bipolaire
Montage du bloc	Montage avant
Fonctionnement des contacts	À action brusque Échelonné

Complémentaires

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5mm² avec ou sans embout de câble Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm² avec ou sans embout de câble
Entraxe fixation horizontale	40 mm
Durée de vie mécanique	500000 Cycle 1000000 cycle
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	12 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V conforme à CSA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-1
Effort d'actionnement	17 N
Protection contre les courts-circuits	10 A protection de fusible par cartouche fusible type aM
Puissance assignée d'emploi en W	2200 W AC-3 à 240 V conforme à IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 à 400 V conforme à IEC 60947-3 appendix A
Puissance nominale en hp	2 Hp à 240 V, CSA certifié 3 Hp à 600 V, CSA certifié 5 hp à 400 V, CSA certifié
Durée de vie électrique	300000 Cycle AC-3, 2200 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A 300000 Cycle AC-3, 2200 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A 300000 Cycle AC-4, 2200 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A 300000 Cycle AC-4, 2200 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A 500000 Cycle AC-3, 1500 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A 500000 Cycle AC-4, 1500 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A 800000 Cycle AC-3, 1500 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A 800000 cycle AC-4, 1500 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge= 0,4 conforme à IEC 60947-3 appendix A

Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO	
	В	
	(23-24)NO	
	(51-52-54)OC	
Description des bornes ISO n°2	В	
	(43-44)NO	
	(61-62-64)OC	
	(33-34)NO	
Identification borne	(13-14)NO	
	(11-12)NC	
Poids du produit	0,19 kg	

Environnement

Normes	IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14	
	EN 60947-3	
Température de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn conforme à IEC 60068-2-27	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conforme à IEC 61140	

Unités de conditionnement

Offices de contaitionnement	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	188,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	42
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,292 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	336
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	74,336 kg

Caractéristiques environnementales

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
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	Garantie	
--------------------	----------	--