

Fiche produit

Caractéristique

XESD1191

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



Principale

gamme de produits	Harmony XAC
fonction produit	bloc de contacts
nom de composant	XESD
type de circuit	circuit de puissance
application du bloc de contact	vitesse simple
type du bloc de contact	double
type d'unité de commande	2 rappels
accessoires associés	XACB
verrouillage mécanique	avec interverrouillage mécanique
description des contacts	2 "F"
description des pôles	bipolaire
montage du bloc	montage avant
fonctionnement des contacts	à action brusque

Complémentaires

mode de raccordement	borniers à vis-étrier, capacité de raccordement: 1 x 2,5mm ² avec ou sans embout borniers à vis-étrier, capacité de raccordement: 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout
entraxe fixation horizontale	40 mm
durée de vie mécanique	1000000 cycle 500000 cycle
[I _{the}] courant thermique d'emploi sous enveloppe	12 A
[U _i] tension assignée d'isolement	600 V conformément à CSA
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à IEC 60947-1
effort d'actionnement	17 N
protection contre les courts-circuits	<= 10 A fusible de protection par cartouche fusible type aM
puissance assignée d'emploi en W	2200 W AC-3à 240 V conformément à IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4à 400 V conformément à IEC 60947-3 appendix A
puissance nominale en hp	2 hpà 240 V, CSA certifié 3 hpà 600 V, CSA certifié 5 hpà 400 V, CSA certifié
durée de vie électrique	300000 cycle AC-3, 2200 Wà 240 V, cadence de fonctionnement = 10 cyc/mn, facteur de charge = 0.4 conformément à IEC 60947-3 appendix A 300000 cycle AC-3, 2200 Wà 400 V, cadence de fonctionnement = 10

	cyc/mn, facteur de charge = 0.4 conformément 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 conformément 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 conformément 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 conformément 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 conformément 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 conformément 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 conformément à IEC 60947-3 appendix A
description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO B
description des bornes ISO n°2	(33-34)NO (43-44)NO B
identification connecteurs	(11-12)NC (13-14)NO

Environnement

normes	EN 60947-3 IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14
température de fonctionnement	-25...70 °C
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
tenue aux vibrations	15 gn (f = 10...500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	100 gn conformément à IEC 60068-2-27
classe de protection contre les chocs électriques	classe II conformément à IEC 61140

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------