

Fiche produit

Caractéristiques

XESD1191

Harmony XESD - bloc de contact à rappel - 2F
- montage frontal - entraxe 40mm



Principales

Gamme de produits	Harmony XAC
Type de produit ou équipement	Bloc de contacts
Nom de composant	XESD
Type de circuit électrique	Circuit de puissance
Application du bloc de contact	Vitesse simple
Type du bloc de contact	Double
Type 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, 1 x 2,5mm ² avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm ² avec ou sans embout
Entraxe fixation horizontale	40 mm
Endurance mécanique	500000 Cycle 1000000 cycle
[I _{th}] courant thermique d'emploi sous enveloppe	12 A
[U _i] tension d'isolement	600 V se conformer à CSA
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer 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-3 à 240 V se conformer à CEI 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 à 400 V se conformer à CEI 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 se conformer à CEI 60947-3 appendix A 300000 Cycle AC-3, 2200 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A 300000 Cycle AC-4, 2200 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A 300000 Cycle AC-4, 2200 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A 500000 Cycle AC-3, 1500 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A 500000 Cycle AC-4, 1500 W à 240 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A 800000 Cycle AC-3, 1500 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A 800000 cycle AC-4, 1500 W à 400 V, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge = 0,4 se conformer à CEI 60947-3 appendix A

Description des bornes ISO n°1	(23-24)NO (13-14)NO B
Description des bornes ISO n°2	(43-44)NO (33-34)NO B
Identification connecteurs	(11-12)NC (13-14)NO

Environnement

Normes	EN 60947-3 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-3
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 61140

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	158 g
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm

Durabilité de l'offre

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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 mois
----------	---------