

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XESD1291

Harmony XESD - bloc de contact à rappel - 2F +1OF - mont. frontal - entraxe 40mm



### Principales

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	2 vitesses
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" + 1 "O/F"
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 2,5mm <sup>2</sup> avec ou sans embout Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec ou sans embout
Entraxe fixation horizontale	40 mm
Endurance mécanique	500000 Cycle 1000000 cycle
[I <sub>the</sub> ] courant thermique d'emploi sous enveloppe	12 A
[U <sub>i</sub> ] tension d'isolement	600 V se conformer à CSA
[U <sub>imp</sub> ] 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	(13-14)NO B (23-24)NO (51-52-54)OC
Description des bornes ISO n°2	B (43-44)NO (61-62-64)OC (33-34)NO
Identification connecteurs	(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	-25...70 °C
Température ambiante pour le 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

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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
----------	---------