

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
Conformité	XACB
Interverrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Description des contacts	2 "F" + 1 "O/F"
Nombre de pôles	Bipolaire
Montage du bloc	Montage avant
Fonctionnement des contacts	À action brusque Échelonné

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
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	12 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V se conformer à CSA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-1
Force d'actionnement max	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 Wà 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 Wà 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 Wà 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 Wà 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 Wà 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 Wà 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 (51-52-54)OC B
Description des bornes ISO n°2	(33-34)NO (43-44)NO (61-62-64)OC B

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 ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur 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.

Identification connecteurs	(11-12)NC (13-14)NO
----------------------------	------------------------

Poids	0,19 kg
-------	---------

Environnement

normes	EN 60947-3 IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14
--------	--

température de fonctionnement maximale	-25...70 °C
--	-------------

température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
---------------------------------------	-------------

tenue aux vibrations	15 gn (f = 10...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
----------------------	--

tenue aux chocs mécaniques	100 gn se conformer à IEC 60068-2-27
----------------------------	--------------------------------------

classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 61140
---	------------------------------------

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------