

Fiche produit

Caractéristiques

RPF2ABD

Zelio Relay RP - relais puissance - fixe - 2F - 25A - 24VDC - racc par cosses



Principales

Gamme de produits	Harmony Relay
Nom de gamme	Puissance
Type de produit ou équipement	Relais enfichable
Nom de l'appareil	RPF
Description des contacts	2 "F"
Tension circuit de commande	24 V DC
Type de commande	Sans bouton de test verrouillable
Forme des broches	Plat
Matériau des contacts	Oxyde stannique argent
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	25 A à -40...55 °C relais côte à côte ss espac 30 A à -40...55 °C espace 13 mm entre deux relais
Resistive rated load	25 A à 28 V CC 30 A à 250 V CA
Coefficient d'utilisation	10 %

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN Panneau
Plage de tension du circuit de commande	19,2 à 26,4 V
[Ie] courant assigné d'emploi	30 A à 277 V (AC) "F" se conformer à UL 20 A à 28 V (DC) "F" se conformer à UL 30 A à 250 V (AC) "F" se conformer à CEI 25 A à 28 V (DC) "F" se conformer à CEI
[Ui] tension d'isolement	250 V se conformer à CEI 300 V se conformer à UL
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV pendant 1,2/50 µs
Tension de coupure maximale	250 V se conformer à CEI
Pouvoir de commutation maximum	7 500 VA/700 W
Minimum recommended switching capacity	6 000 MW 500 mA / 12 V pour "F"
Vitesse de commande	<= 1200 cycles/heure sous-charge <= 18000 cycles/heure sans charge
Endurance mécanique	5000000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle pour résistive charge
Average coil consumption	1,7 W
Seuil de tension de retombée	>= 0,1 Uc
Operate time	25 ms
Release time	25 ms
Résistance moyenne	350 Ohm à 20 °C +/- 10 %
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 100000
Catégorie de protection	RT II
Niveaux de test	Niveau A
Position de montage	Toutes positions
Largeur hors tout CAO	33,7 mm

Hauteur hors tout CAO	68,5 mm
Profondeur hors tout CAO	39,2 mm
Poids du produit	0,082 kg
Présentation du produit	Produit complet

Environnement

Tenue diélectrique	2000 V CA entre pôles avec basique isolation: 4000 V CA entre bobine et contact avec renforcé isolation: 1500 V CA entre contacts avec microcoupure isolation:
Normes	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1
Certifications du produit	CSA CE GOST UL
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	-40...55 °C
Tenue aux vibrations	3 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 cycles en fonctionnement 10 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 cycles ne fonctionnent pas
Degré de protection IP	IP40 se conformer à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour en marche 30 gn pour non fonctionnant
Degré de pollution	3

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,091 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,380 dm
Largeur de l'emballage 1	0,350 dm
Longueur de l'emballage 1	0,690 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------

Dimensions

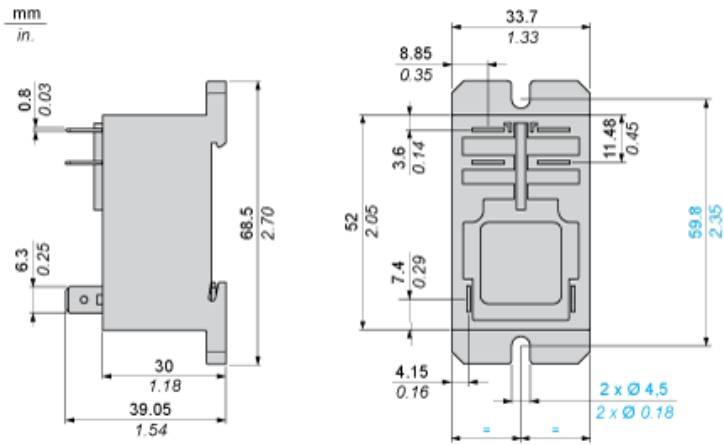
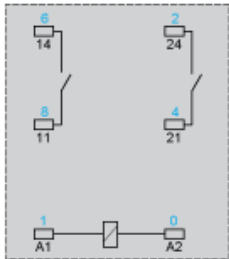


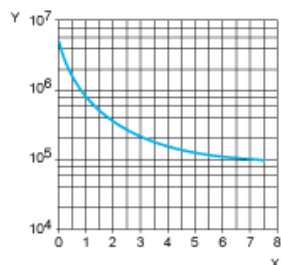
Schéma de câblage



Les repères en bleu correspondent au marquage Nema.

Durabilité électrique des contacts

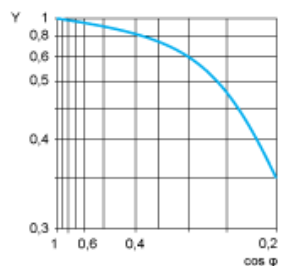
Charge CA résistive



- X Pouvoir de commutation (kVA)
- Y Durabilité (nombre de cycles de manœuvres)

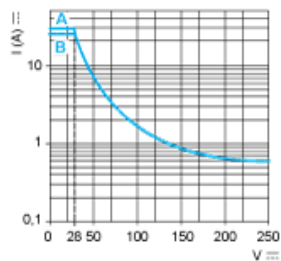
Coefficient de réduction pour charge CA inductive (dépendant du facteur de puissance $\cos \phi$)

Durabilité (charge inductive) = durabilité (charge résistive) x coefficient de réduction



- Y Coefficient de réduction

Pouvoir de commutation maximal sur charge CC résistive



- A 30 A
- B 25 A

Remarque : ces courbes sont standard. La durabilité réelle varie en fonction de la charge, de l'environnement, du rapport cyclique, etc.