

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zelio Relay Przekaznik mocy 30A, 2N/O, 12VDC

RPF2AJD

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Electromechanical Relays
Nazwa serii	Power
Typ produktu lub komponentu	DIN rail/panel mount relay
Skrócona nazwa urządzenia	RPF
Typ i konfiguracja styków	2 NO
Napięcie sterujące [Uc]	12 V DC
Typ sterowania	Bez blokowanego przycisku do testu
Kształt kołka	Płaski
Materiał styków	Dwutlenek cyny srebrny
[Ithe] znamionowy prąd cieplny	25 A w -40...55 °C przekaźniki obok siebie, bez odstępów 30 A w -40...55 °C 13 mm przerwa między dwoma przekaźnikami
Resistive rated load	25 A w 28 V prąd stały (DC) 30 A w 250 V prąd przemienny (AC)
Współczynnik utylizacji	10 %

Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Szyna DIN Panel
Zakres napięcia sterującego	9.6...13.2 V
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	30 A w 277 V (AC) NO zgodnie z UL 20 A w 28 V (DC) NO zgodnie z UL 30 A w 250 V (AC) NO zgodnie z IEC 25 A w 28 V (DC) NO zgodnie z IEC
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V zgodnie z IEC 300 V zgodnie z UL
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV w czasie 1.2/50 μs
Maksymalne napięcie łączeniowe	250 V zgodnie z IEC
Maksymalna zdolność łączeniowa	7500 VA/700 W
Minimum recommended switching capacity	6000 mW 500 mA / 12 V dla NO
Prędkość pracy	<= 1200 operacji/godzinę niedociążenie <= 18000 operacji/godzinę brak obciążenia

Trwałość mechaniczna	5000000 cykl
Trwałość elektryczna	100000 cykl dla rezystancyjne obciążenie
Average coil consumption	1,7 W
Napięcie odcięcia wartość progowa	>= 0.1 Uc
Operate time	25 ms
Release time	25 ms
Średnie rezystancja	86 om w 20 °C +/- 10 %
Bezpieczeństwo niezawodności danych	B10d = 100000
Kategoria ochrony	RT II
Poziom napięcia próby	Poziom A
Położenie pracy	W każdym położeniu
CAD szerokość całkowita	33,7 mm
CAD wysokość całkowita	68,5 mm
CAD głębokość całkowita	39,2 mm
Masa produktu	0,082 kg
Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt

Środowisko pracy

Wytrzymałość dielektryczna	2000 V prąd przemienny (AC) pomiędzy biegunami z basic izolacja 4000 V prąd przemienny (AC) pomiędzy cewką a stykiem z wzmacnione izolacja 1500 V prąd przemienny (AC) pomiędzy stykami z mikro-rozłączeniu izolacja
Normy	UL 508 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 61810-1
Certyfikaty produktu	GOST CSA CE UL
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-40...55 °C
Odporność na wibracje	3 gn, amplituda = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 cykli pracy 10 gn, amplituda = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 okresów nie pracujący
Stopień ochrony IP	IP40 zgodnie z EN/IEC 60529
Odporność na wstrząsy	10 gn dla pracujący 30 gn dla nieczynny
Stopień zabrudzenia	3

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,4 cm
Szerokość opakowania 1	3,37 cm
Długość opakowania 1	6,85 cm
Waga opakowania 1	92,5 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10

Wysokość opakowania 2	5 cm
Szerokość opakowania 2	14,2 cm
Długość opakowania 2	19,9 cm
Waga opakowania 2	925 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	15 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	6,15 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

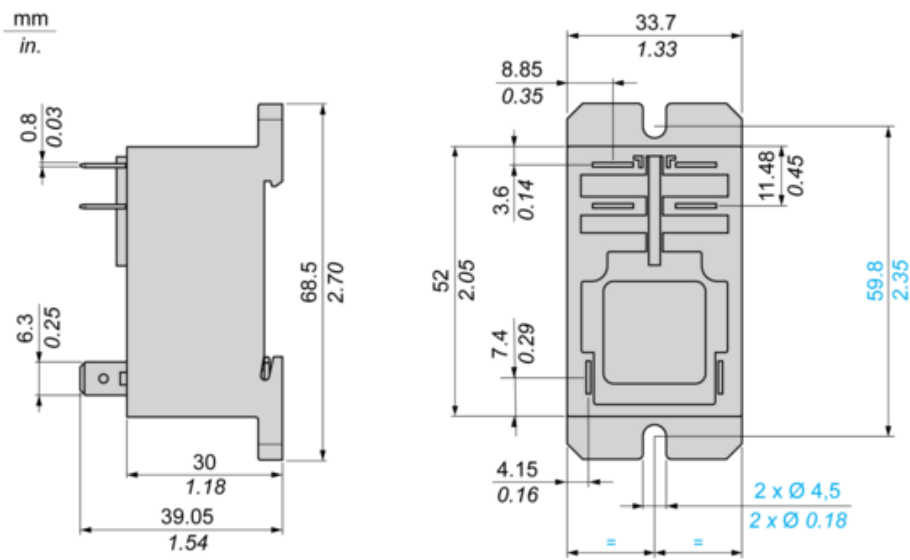
Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Arkusz danych produktu RPF2AJD

Dimensions Drawings

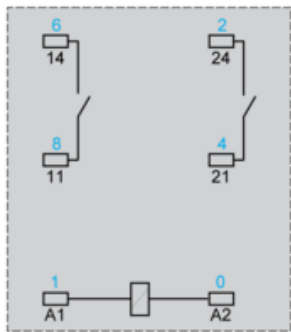
Dimensions



Arkusz danych produktu RPF2AJD

Connections and Schema

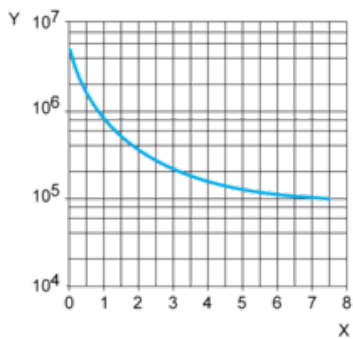
Wiring Diagram



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

Electrical Durability of Contacts

AC Resistive load

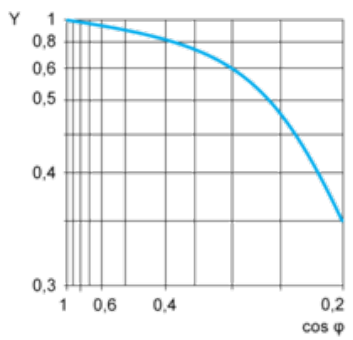


X Switching capacity (kVA)

Y Durability (number of operating cycles)

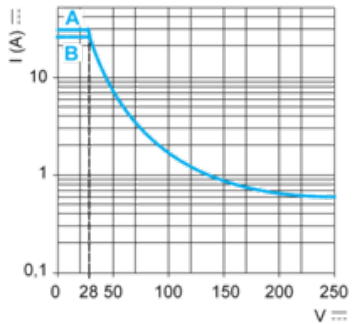
AC Reduction coefficient for inductive load (depending on power factor cos φ)

Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.



Y reduction coefficient

Maximum switching capacity on DC resistive load



A 30 A

B 25 A

Note : These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.

Zalecane zamienniki