# RPF2AJD

# Relè plug-in alimentazione - Zelio RPF - 2 NO - 12 V CC - 25 A





## Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Electromechanical Relays	
Nome gamma	Power	
Tipo prodotto	DIN rail/panel mount relay	
Nome dispositivo	RPF	
Composizione e tipologia contatti	2 NO	
Tensione di comando [Uc]	12 V CC	
Tipo di controllo	Without lockable test button	
Forma del pin	Piatto	
Materiale contatti	Ossido di stagno in argento	
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	25 A a -4055 °C relè affiancati senza spazio di separazione 30 A a -4055 °C 13 mm di distanza tra due relè	
Resistive rated load	25 A a 28 V DC 30 A a 250 V CA	
Coefficiente di utilizzo	10 %	

#### Caratteristiche tecniche

Installazione	Guida DIN Pannello
Limiti tensione circuito di controllo	9,613,2 V
Corrente nominale di impiego [le]	30 A a 277 V (AC) NO conforme a UL 20 A a 28 V (DC) NO conforme a UL 30 A a 250 V (AC) NO conforme a IEC 25 A a 28 V (DC) NO conforme a IEC
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 300 V conforme a UL
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV durante 1,2/50 μs
Massima tensione di commutazione	250 V conforme a IEC
Massima capacità di commutazione	7500 VA/700 W
Minimum recommended switching capacity	6000 mW 500 mA / 12 V per NO
Tasso di funzionamento	<= 1200 cicli/ora sotto carico <= 18000 cicli/ora a vuoto
Durata meccanica	5000000 cicli
Durata elettrica	100000 cicli per resistivo carico
Average coil consumption	1,7 W
Soglia tensione di ricaduta	>= 0,1 Uc
Operate time	25 ms
Release time	25 ms
Resistenza media	86 Ohm a 20 °C +/- 10 %
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 100000
Categoria di protezione	RT II
Livelli di test	Livello A
Operating position	Qualunque posizione
Larghezza totale CAD	33,7 mm
Altezza totale CAD	68,5 mm
Profondità totale CAD	39,2 mm
Peso prodotto	0,082 kg
Device presentation	Prodotto completo

# Ambiente

Resistenza dielettrica	2000 V CA tra poli con basic isolamento 4000 V CA tra bobina e contatto con rinforzato isolamento 1500 V CA tra contatti con micro disconnection isolamento
Standard	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 61810-1
Certificazioni prodotto	GOST CSA CE UL
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-4055 °C
Resistenza alle vibrazioni	3 gn, ampiezza = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cycles in operation 10 gn, ampiezza = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cicli non operativi
Grado di protezione IP	IP40 conforme a EN/IEC 60529
Tenuta agli urti	10 gn per in funzionamento 30 gn per non funzionante
Grado di inquinamento	3

# Confezionamenti

Confectional field	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,4 cm
Confezione 1: larghezza	3,37 cm
Confezione 1: profondità	6,85 cm
Confezione 1: peso	92,5 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	5 cm
Confezione 2: larghezza	14,2 cm
Confezione 2: profondità	19,9 cm
Confezione 2: peso	925 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	6,15 kg

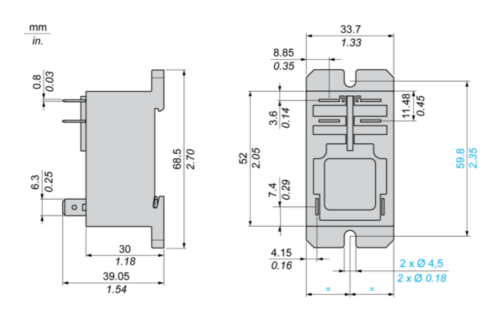
# Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
europea) EU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫Si
<sup>☑</sup> Profilo Ambientale Del Prodotto
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

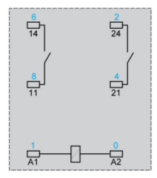
# Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months	nzia 1	
--------------------	--------	--

# **Dimensions**



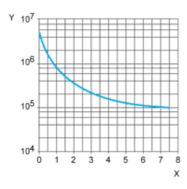
# Wiring Diagram



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

## **Electrical Durability of Contacts**

## AC Resistive load

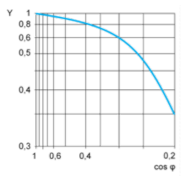


X Switching capacity (kVA)

Y Durability (number of operating cycles)

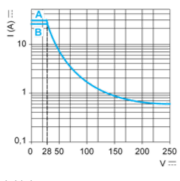
AC Reduction coefficient for inductive load (depending on power factor cos φ)

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.