## RUMF32F7

## Relè a innesto universale - Zelio RUM - 3 NC/NO - 120 VAC - 10 A - con led





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Electromechanical Relays
Nome gamma	Universal
Tipo prodotto	Relè estraibile
Nome dispositivo	RUM
Composizione e tipologia contatti	3 C/O
Tensione di comando [Uc]	120 V CA 50/60 Hz
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A a -4055 °C
LED di stato	Con
Tipo di controllo	Lockable test button
Coefficiente di utilizzo	20 %

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Forma del pin	Piatto
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC
	300 V conforme a CSA
	300 V conforme a UL
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV (1,2/50 μs)
Materiale contatti	AgNi
Corrente nominale di impiego [le]	10 A a 277 V AC conforme a UL
	10 A a 30 V DC conforme a UL
	10 A a 277 V AC (stessa polarità) conforme a CSA
	10 A a 30 V DC conforme a CSA 5 A a 250 V AC (NC) conforme a IEC
	5 A a 28 V DC (NC) conforme a IEC
	10 A a 250 V AC (NO) conforme a IEC
	10 A a 28 V DC (NO) conforme a IEC
Massima tensione di commutazione	250 V conforme a IEC
Resistive rated load	10 A a 250 V CA
	10 A a 28 V DC
Massima capacità di commutazione	2500 VA/280 W
Capacità di commutazione minima	170 mW a 10 mA, 17 V
Tasso di funzionamento	<= 18000 cicli/ora a vuoto
	<= 1200 cicli/ora sotto carico
Durata meccanica	500000 cicli
Durata elettrica	100000 cicli per resistivo carico
Average coil consumption in VA	3 a 60 Hz
Soglia tensione di ricaduta	>= 0,15 Uc CA
Operate time	20 ms alla tensione nominale
Release time	20 ms alla tensione nominale
Average coil resistance	1700 Ohm a 20 °C +/- 15 %
Limiti tensione di esercizio nominale	96132 V CA
Categoria di protezione	RTI
Livelli di test	Livello A
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 100000
Operating position	Qualunque posizione
Peso prodotto	0,086 kg
Device presentation	Prodotto completo

## Ambiente

Resistenza dielettrica	1500 V CA tra contatti con micro disconnection isolamento 2500 V CA tra bobina e contatto con rinforzato isolamento 2000 V CA tra poli con basic isolamento	
Certificazioni prodotto	CSA UL EAC	
Standard	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1	
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 4 gn, ampiezza = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cicli non operativi	
Grado di protezione IP	IP40	
enuta agli urti 10 gn (durata = 11 ms) per in funzionamento conforme a EN/IEC 6006 10 gn (durata = 11 ms) per non funzionante conforme a EN/IEC 60068		
Grado di inquinamento	3	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	3,6 cm	
Confezione 1: larghezza	3,5 cm	
Confezione 1: profondità	6,9 cm	
Confezione 1: peso	85,0 g	

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea)
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

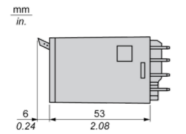
### Garanzia contrattuale

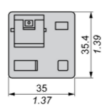
	Garanzia	18 mesi
--	----------	---------

## Scheda prodotto Dimensions Drawings

## RUMF32F7

### **Dimensions**





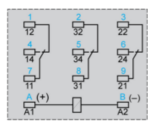
# Scheda prodotto Connections and Schema

## RUMF32F7

## Wiring Diagram



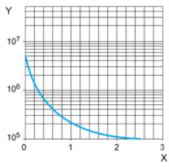
## Wiring Diagram



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

#### **Electrical Durability of Contacts**

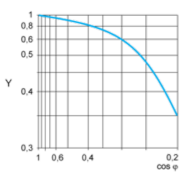
Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient. Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

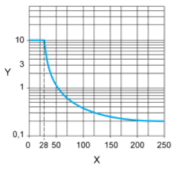
Y Durability (Number of operating cycles)

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



Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC

Y Current DC

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