RXG21P7

Relè interfaccia ZELIO RXG - 2 NC/NO standard - 230 VAC - 5 A - c/pulsante TEST





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Electromechanical Relays
Nome gamma	Relè interfaccia
Tipo prodotto	Relè estraibile
Nome dispositivo	RXG
Composizione e tipologia contatti	2 OC

Caratteristiche tecniche

LED di stato	Senza
Materiale contatti	Lega d'argento (AgSnO2In2O3)
Maximum contact resistance	100 mOhm
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	5 A a -4055 °C
Corrente nominale di impiego [le]	5 A a 30 V (DC) conforme a UL 5 A a 30 V (DC) conforme a IEC 5 A a 250 V (AC) conforme a IEC 5 A a 250 V (AC) conforme a UL
Massima tensione di commutazione	250 V CA 30 V DC
Corrente di carico	5 A a 250 V CA
Massima capacità di commutazione	1250 VA
Capacità di commutazione minima	50 mW a 10 mA, 5 V DC
Tasso di funzionamento	<= 1800 cicli/ora sotto carico <= 18000 cicli/ora a vuoto
Coefficiente di utilizzo	20 %
Durata meccanica	10000000 cicli
Durata elettrica	100000 Cicli per NO resistivo carico a 55°C 100000 cicli per NC resistivo carico a 55°C
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]	6 kV 1,2/50 μs
Resistenza dielettrica	1000 V CA tra contatti con micro disconnection isolamento 5000 V CA tra bobina e contatto con isolamento rinforzato isolamento 3000 V CA tra poli con basic insulation isolamento
Coil resistance	23500 Ohm +/- 15 %
Resistenza di isolamento	1000 MΩ a 500 V DC
Livelli di test	Livello A
Installazione	Qualunque posizione
Average consumption in VA	0,82 VA 60 Hz
Soglia tensione di ricaduta	>= 0,3 Uc CA
Limiti tensione circuito di controllo	0,81,1 Uc CA
Coil insulation class	Classe F
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Tensione di comando [Uc]	230 V CA 50/60 Hz

Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 100000
Colore coperchio	Standard
Tipo di controllo	Lockable test button
Segnalazione locale	Bandiera
Valore di coppia	0,8 Nm
Peso prodotto	0,02 kg
Device presentation	Prodotto completo

Ambiente

Resistenza alle vibrazioni	3 gn, ampiezza = +/-0,75 mm (f = 10150 Hz)in funzionamento
	5 gn, ampiezza = +/-0,75 mm (f = 10150 Hz)not in operation
Grado di protezione IP	IP40
Resistenza agli shock	20 gn in funzionamento
	100 gn not in operation
Categoria di protezione	RT I
Standard	IEC 61810-1
	UL 508
	CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	UL
	CSA
	EAC
	CE
	DNV-GL
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Temperatura ambiente	-4070 °C
Umidità relativa	1085 %

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	2,89 cm	
Confezione 1: larghezza	1,27 cm	
Confezione 1: profondità	3,452 cm	
Confezione 1: peso	20,1 g	

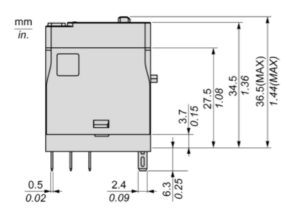
Sostenibilità dell'offerta

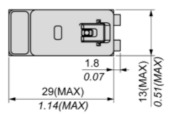
Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
europea) EU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫ Si
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto

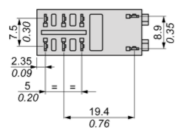
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

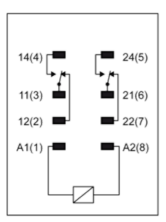
Dimensions





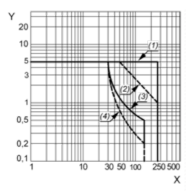


Wiring Diagram



Performance Curves

Maximum Switching Capacity



X : Switching voltage (V)

Y: Switching current (A)

(1) AC Resistive Load

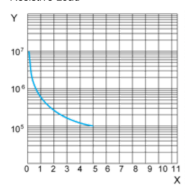
(2) AC Inductive Load cos(Ø)=0.4

(3) DC Resistive Load

(4) DC Inductive Load (L/R=7ms)

Life Expectancy

Resistive Load

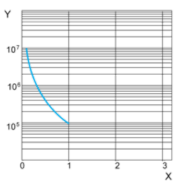


X: Contact Current (A)

Y: Operating Cycle Number

Life Expectancy

Inductive Load

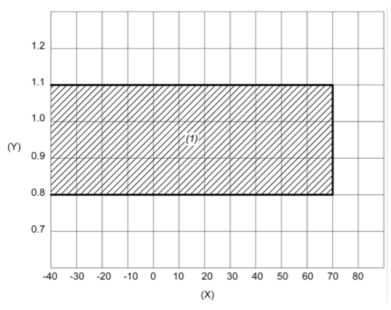


X: Contact Current (A)

Y: Operating Cycle Number

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

AC Coil Operating Range VS Ambient Temperature



- X : Ambient temperature (°C)
- Y : Coil voltage (U/Uc)
- (1) Permitted operating range area