

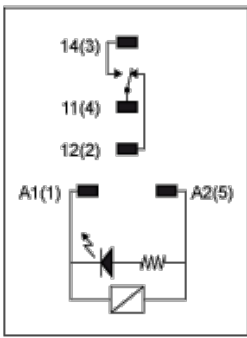


Hlavní parametry

Řada výrobků	Zelio Relay
Název řady	Relé pro rozhraní
Typ produktu nebo součásti	Patkové relé
Označení přístroje	RXG
Složení a typ kontaktů	1 V/Z

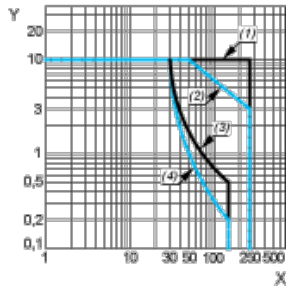
Doplňk

Signalizace stavu LED	Ano
Materiál kontaktu	Stříbrná slitina (AgSnO ₂ In ₂ O ₃)
Přechodový odpor	100 mΩ
[I _{th}] jmenovitý tepelný proud	10 A (temperature : -40...55 °C)
[I _e] jmenovitý pracovní proud	10 A při 30 V DC podle UL 10 A při 30 V DC podle IEC 10 A při 250 V AC podle IEC 10 A při 250 V AC podle UL
Maximální spínací napětí	250 V AC 30 V DC
Zatěžovací proud	10 A při 250 V AC
Maximální spínací výkon	2500 VA
Minimální spínací schopnost	500 mW při 100 mA, 5 V DC
Pracovní rozsah	<= 18000 operací/hod. naprázdno <= 1800 operací/hod. pod zatížením
Koeficient využití	20 %
Mechanická životnost	10000000 cykly
Elektrická životnost	100000 cycles for NO resistive load at 55 °C 100000 cycles for NC resistive load at 55 °C
[U _i] jmenovité izolační napětí	250 V podle IEC 300 V podle UL 300 V podle CSA
[U _{imp}] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV for 1.2/50 μs
Dielektrická pevnost	5000 V AC (zesílená izolace mezi cívkou a kontaktem) 1000 V AC (micro disconnection between contacts)
Odolnost	260 Ohm +/- 10 %
Izolační odpor	1000 MΩ při 500 V DC
Montážní poloha	Libovolná poloha
Průměrná spotřeba	0.82 VA při 60 Hz
Prahová hodnota úbytku napětí	>= 0,3 U _c AC
Meze napětí ovl. obvodu	0,8...1,1 U _c AC
Třída el. izolace	Třída F
Doba provozu	20 ms
Doba resetu	20 ms
[U _c] napětí ovládacího obvodu	24 V AC
Data o spolehlivosti bezpečnosti	B10d = 100000
Barva krytu	Standardní
Místní signalizace	Vlajka



Performance Curves

Maximum Switching Capacity



X : Switching voltage (V)

Y : Switching current (A)

(1) AC Resistive Load

(2) AC Inductive Load $\cos(\phi)=0.4$

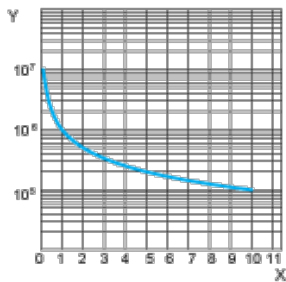
(3) DC Resistive Load

(4) DC Inductive Load $T_{0.95}=6P$

Performance Curves

Life Expectancy

Resistive Load



X : Contact Current (A)

Y : Operating Cycle Number

Performance Curves

Life Expectancy

Inductive Load



X : Contact Current (A)

Y : Operating Cycle Number