



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} e] 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	22800 Ohm +/- 15 %
Izolační odpor	1000 MΩ při 500 V DC
Montážní poloha	Libovolná poloha
Prahová hodnota úbytku napětí	>= 0,1 U _c DC
Třída el. izolace	Třída F
Doba provozu	20 ms
Doba resetu	20 ms
[U _c] napětí ovládacího obvodu	110 V DC
Data o spolehlivosti bezpečnosti	B10d = 100000
Barva krytu	Standardní
Typ ovládání	Uzamykatelné test. tlačítko
Místní signalizace	Vlajka
Hmotnost přístroje	0,02 kg

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Úprava zařízení	Kompletní výrobek
-----------------	-------------------

Životní prostředí

odolnost proti vibracím	3 gn ($f = 10 \dots 150$ Hz), amplituda $\pm 0,75$ mm (za provozu) 5 gn ($f = 10 \dots 150$ Hz), amplituda $\pm 0,75$ mm (not in operation)
stupeň krytí IP	IP40
odolnost proti otřesům	20 gn in operation 100 gn ne v provozu
kategorie ochrany	RT I
standarty	UL 508 CSA C22.2 č. 14 IEC 61810-1
certifikace výrobku	CE CSA RoHS UL REACH EAC China RoHS
stupeň znečištění	2
kategorie přepětí	III
teplota okolí pro uskladnění	$-40 \dots 85$ °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	$-40 \dots 70$ °C
relativní vlhkost	10...85 %
velikost momentu	0.8 N.m

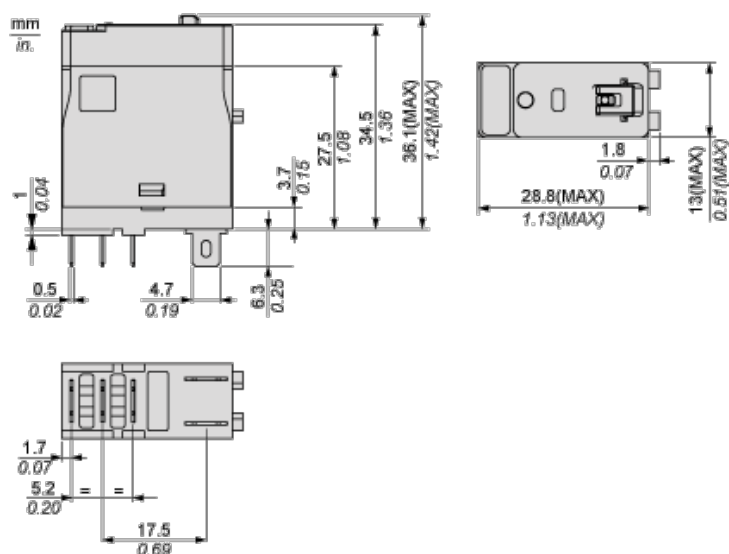
Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1426 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

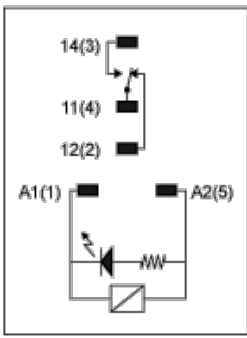
Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

Dimensions

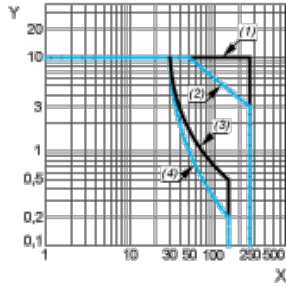


Wiring Diagram



Performance Curves

Maximum Switching Capacity



X : Switching voltage (V)

Y : Switching current (A)

(1) AC Resistive Load

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

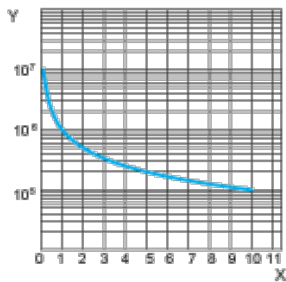
(3) DC Resistive Load

(4) DC Inductive Load $T0.95=6P$

Performance Curves

Life Expectancy

Resistive Load



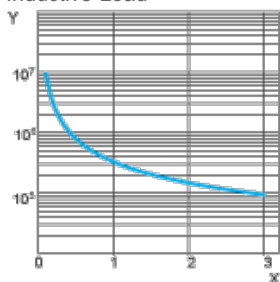
X : Contact Current (A)

Y : Operating Cycle Number

Performance Curves

Life Expectancy

Inductive Load



X : Contact Current (A)

Y : Operating Cycle Number