

RXG11E7

relé pro rozhraní - Zelio RXG - 1C/O standard - 48V
AC - 10 A - s LTB



Hlavní parametry

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

Doplňěk

Signalizace stavu LED	Ne
Materiál kontaktu	Stříbrná slitina (AgSnO2In2O3)
Přechodový odpor	100 mΩ
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	10 A (temperature : -40...55 °C)
[Ie] 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	100000000 cykly
Elektrická životnost	100000 cycles for NO resistive load at 55 °C 100000 cycles for NC resistive load at 55 °C
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V podle IEC 300 V podle UL 300 V podle CSA
[Uimp] 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	1100 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 Uc AC
Meze napětí ovl. obvodu	0,8...1,1 Uc, AC
Třída el. izolace	Třída F
Doba provozu	20 ms
Doba resetu	20 ms
[Uc] napětí ovládacího obvodu	48 V AC
Data o spolehlivosti bezpečnosti	B10d = 100000
Barva krytu	Standardní
Typ ovládání	Uzamykatelné test. tlačítko

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.

Místní signalizace	Vlajka
Hmotnost přístroje	0,02 kg
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
standards	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

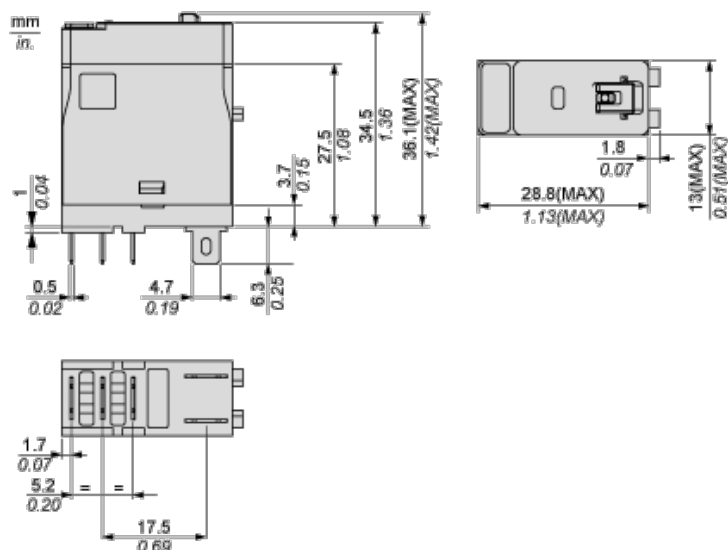
Nabídka udržitelnosti

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

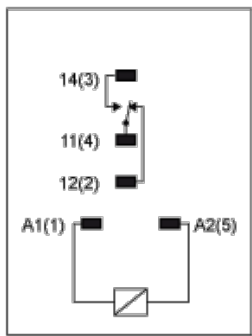
Contractual warranty

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

Dimensions

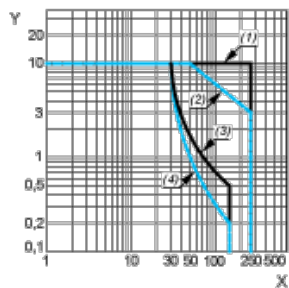


Wiring Diagram



Performance Curves

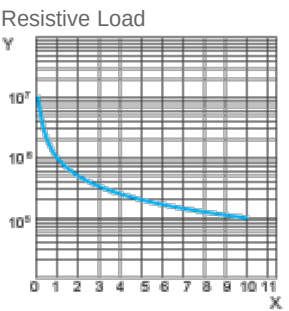
Maximum Switching Capacity



- 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

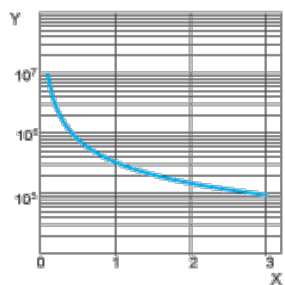


- X : Contact Current (A)
Y : Operating Cycle Number

Performance Curves

Life Expectancy

Inductive Load



X : Contact Current (A)

Y : Operating Cycle Number