



## interface plug-in relais-Zelio RXG-2 uitsn. standaard-120V AC-5 A-met LTB

RXG21F7

### Hoofdkenmerken

productgamma	Harmony elektromechanische relais
naam reeks	Interfacerelais
type product of component	Insteekrelais
korte naam apparaat	RXG
type en samenstelling contact	2 C/O
lthe conventionele thermische stroom in behuizing	5 A bij -40...55 °C
lokale signalering	Vlag

### Complementaire kenmerken

[Ui] nominale isolatiespanning	250 V conform IEC 300 V conform CSA 300 V conform UL
maximale schakelspanning	250 V AC 30 V DC
spanningsverliesgrens	>= 0,3 Uc AC
laststroom	5 A bij 250 V AC
minimale schakelcapaciteit	50 mW bij 10 mA, 5 V DC
maximale schakelcapaciteit	1250 VA
contactweerstand	100 mOhm
isolatieweerstand	1000 MOhm bij 500 V DC
elektrische isolatieklasse	Klasse F
mechanische levensduur	10000000 cycli
veiligheid van de betrouwbaarheid data	B10d = 100000
werkingssnelheid	<= 1800 cycli/uur belast <= 18000 cycli/uur geen belasting
gebruikscoëfficiënt	20 %
werkingstijd	20 ms
resettijd	20 ms
doorslagvastheid	1000 V AC tussen contacten met micro loskoppeling isolatie 5000 V AC tussen spoel en contact met versterkte isolatie isolatie 3000 V AC tussen polen met basisisolatie isolatie
overspanningscategorie	III
beschermingscategorie	RT I
vervuilingsgraad	2

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

testniveaus	Niveau A groepmontage
presentatie product	Compleet product
legering contacten	Zilverlegering (AgSnO2In2O3)
gewicht product	0,02 kg

## Omgeving

normen	UL 508 CSA C22.2 Nr 14 IEC 61810-1
productcertificeringen	EAC UL CE CSA DNV-GL
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...85 °C
omgevingstemperatuur bij werking	-40...70 °C
IP-beschermingsgraad	IP40
relatieve luchtvochtigheid	10...85 %
trillingsweerstand	3 gn, amplitude = +/- 0,75 mm (f = 10...150 Hz)in bedrijf 5 gn, amplitude = +/- 0,75 mm (f = 10...150 Hz)niet in werking

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,45 cm
Package 1 Width	9,25 cm
Package 1 Length	8,6 cm
Package 1 Weight	219 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	3,5 cm
Package 2 Width	8,2 cm
Package 2 Length	9,1 cm
Package 2 Weight	221 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	200
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	15 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	4,63 kg

## Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >



### Milieuvoetafdruk

Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)

9

Milieurapportage

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better



### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

[RoHS-richtlijn EU](#)

Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)

REACH-regeling

[REACH-verklaring](#)

RoHS-verordening China

[RoHS-verklaring China](#)

## Use Again



### Herverpakken en herfabriceren

Circulariteitsprofiel

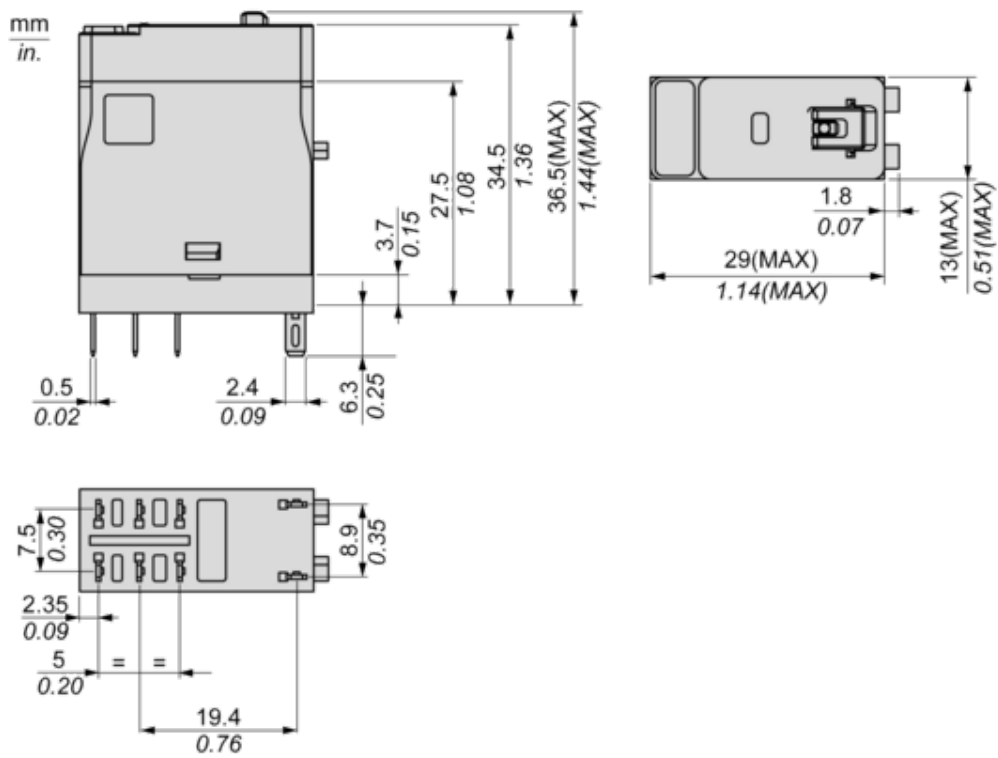
Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No

Dimensions Drawings

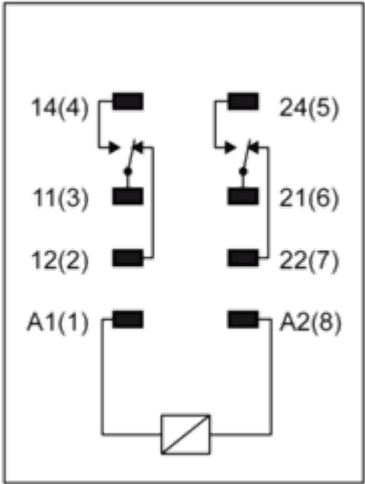
Dimensions



Connections and Schema

Wiring Diagram

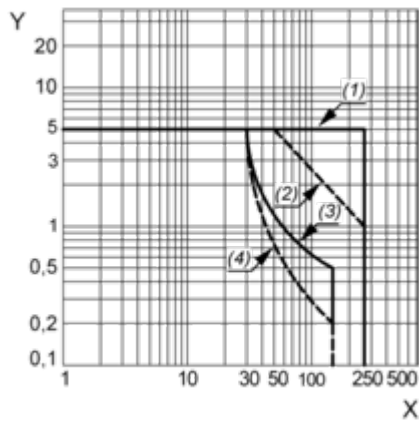
---



Performance Curves

Performance Curves

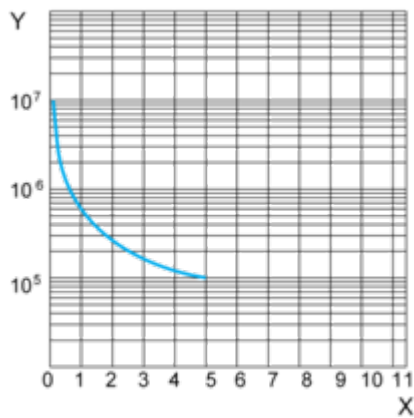
Maximum Switching Capacity



- 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 (L/R=7ms)

Life Expectancy

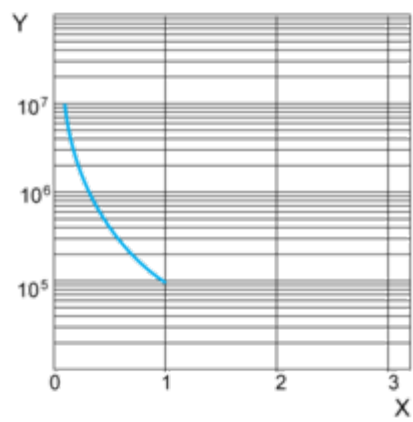
Resistive Load



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

Life Expectancy

Inductive Load

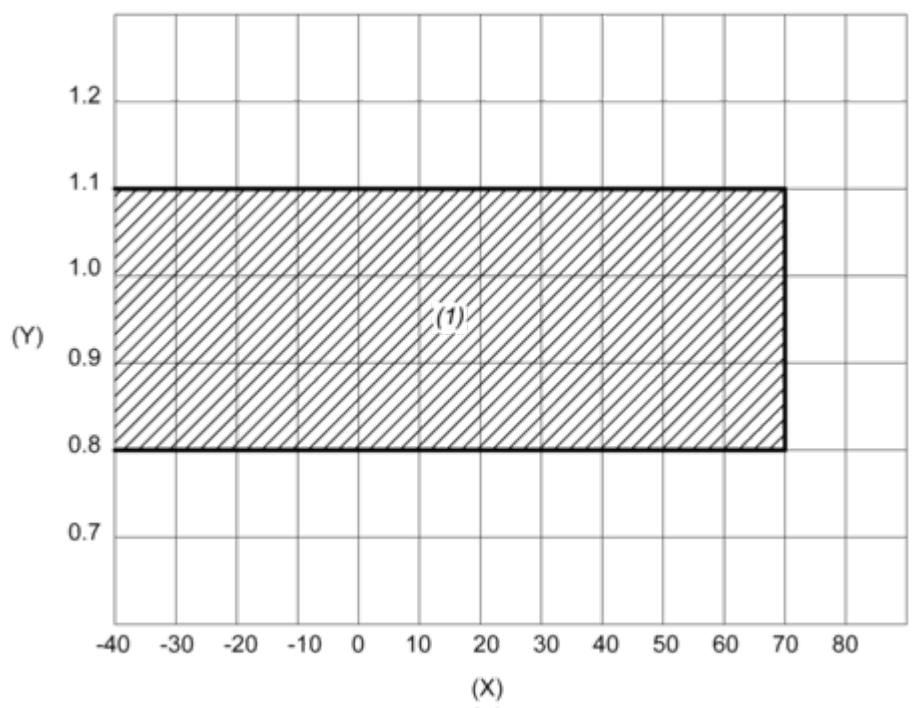


X : Contact Current (A)  
Y : Operating Cycle Number

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

Coil Operating Range

AC Coil Operating Range VS Ambient Temperature



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



Technical Illustration

Dimensions

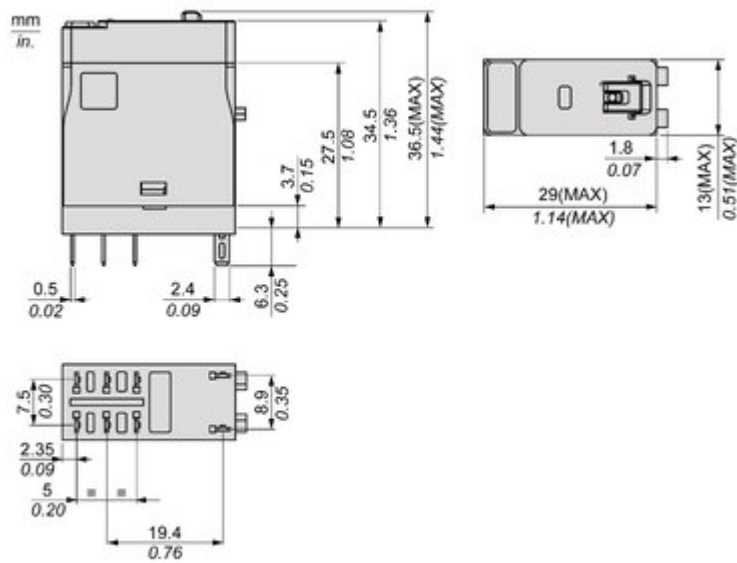


Image of product / Alternate images

Alternative

---



