



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony Electromechanical Relays
Serie navn	Interface relay
Produkt eller type komponent	Plugg-inn relée
Kortnavn utstyr	RXG
Kontakttype og sammensetning	2 C/O
[Ithe] nominell termisk strøm, kapselt	5 A på -40...55 °C
Lokal varslings	Flag

Komplementær

Status LED	Med
[Ie] nominell driftsstrøm	5 A på 30 V (DC) i samsvar med UL 5 A på 30 V (DC) i samsvar med IEC 5 A på 250 V (AC) i samsvar med IEC 5 A på 250 V (AC) i samsvar med UL
Elektrisk levetid	100000 Sykluser for Nei Ohmsk last ved 55 °C 100000 sykluser for NC Ohmsk last ved 55 °C
Coil resistance	260 Ohm +/- 10 %
Støtmotstand	20 gn i drift 100 gn ikke er i drift
Monteringsposisjon	Alle posisjoner
Average consumption in VA	0,82 VA 60 Hz
Styrekretsens spenningsgrenser	0,8 - 1,1 Uc AC
Styrespenning	24 V AC 50/60 Hz
Farge på dekkelet	Standard
Drop-out spenningsgrense	>= 0.3 Uc AC
Belastningsstrøm	5 A på 250 V AC
Minimum switching capacity	50 mW på 10 mA, 5 V DC
Maksimum svitsjekapasitet	1250 VA
Tiltrekkingskraft	0,8 N.m
Kontaktmotstand	100 mOhm
Isolasjonsmotstand	1000 MOhm på 500 V DC
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse F
Mekanisk levetid	10000000 sykluser
Sikkerhet pålitelighet data	B10d = 100000
Driftstid	20 ms
Tilbakestillingstid	20 ms
Overspenningskategori	III
Maksimum brytespenning	250 V AC 30 V DC
Beskyttelseskategori	RT I
Bruksområde	<= 1800 sykluser/time under belastning <= 18000 sykluser/time ubelastet
Forurensningsgrad	2
Anvendelses koeffisient	0,2

[Ui] isolasjonsspenning	250 V i samsvar med IEC 300 V i samsvar med CSA 300 V i samsvar med UL
Dielektrisk styrke	1000 V AC mellom kontakter med micro disconnection issolasjon 5000 V AC mellom spole og kontakt med reinforced insulation issolasjon 3000 V AC mellom poler med grunnleggende isolasjon issolasjon
Test levels	Nivå A group mounting
Enhetens utseende	Komplett produkt
Kontaktmateriale	Sølv legering (AgSnO2In2O3)
Vekt	0,02 kg

Miljø

Standarder	IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Produktsertifikater	UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]DNV-GL
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
IP-grad	IP40
Relativ fuktighet	10...85 %
Vibrasjonsmotstand	3 gn, amplitude = +/- 0.75 mm (f = 10...150 Hz)i drift 5 gn, amplitude = +/- 0.75 mm (f = 10...150 Hz)ikke er i drift

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	3,45 cm
Pakke 1 Bredde	9,25 cm
Pakke 1 Vekt	8,6 cm
Package 1 Weight	221 g
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	3,5 cm
Pakke 2 Bredde	8,3 cm
Pakke 2 Lengde	9,1 cm
Pakke 2 Vekt	221 g
Enhetstype pakke 3	S01
Antall enheter i pakke 3	200
Pakke 3 Høyde	15 cm
Pakke 3 Bredde	15 cm
Pakke 3 Lengde	40 cm
Pakke 3 Vekt	4,85 kg

Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	 REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)  EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Kinas RoHS-forskrift	 Kinas RoHS-Erklæring
Informasjon om RoHS-unntak	 Ja
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

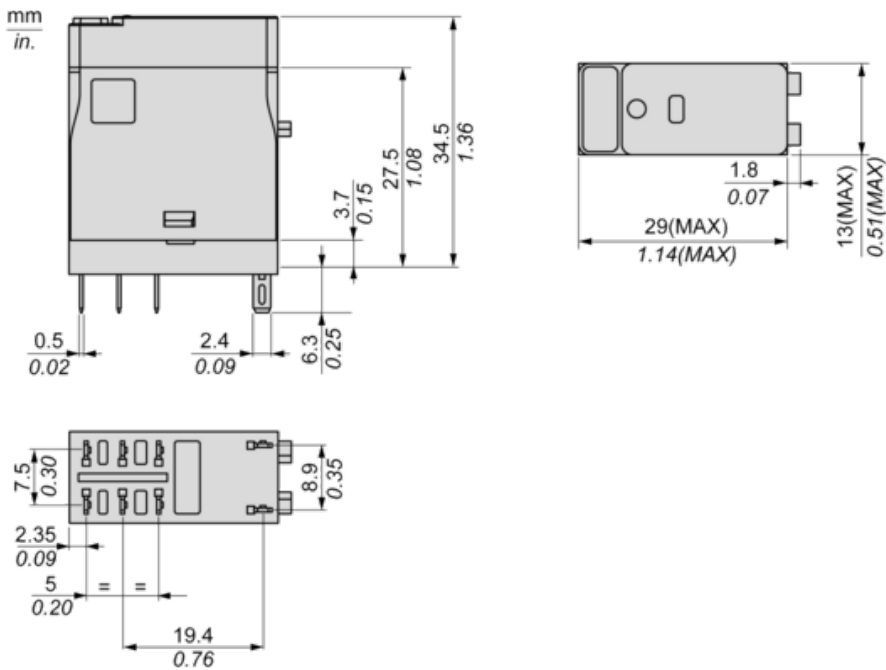
Logistisk informasjon

Opprinnelsesland	CN
------------------	----

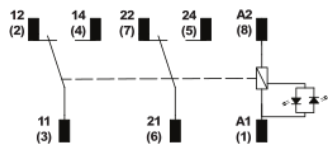
Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------

Dimensions



Wiring Diagram



Performance Curves

Maximum Switching Capacity



X : Switching voltage (V)

Y : Switching current (A)

(1) AC Resistive Load

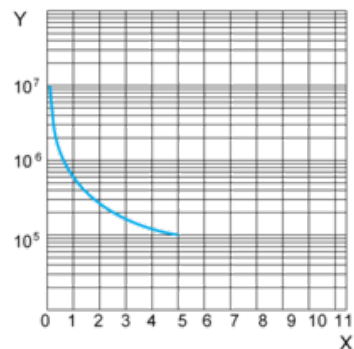
(2) AC Inductive Load $\cos(\phi)=0.4$

(3) DC Resistive Load

(4) DC Inductive Load ($L/R=7\text{ms}$)

Life Expectancy

Resistive Load

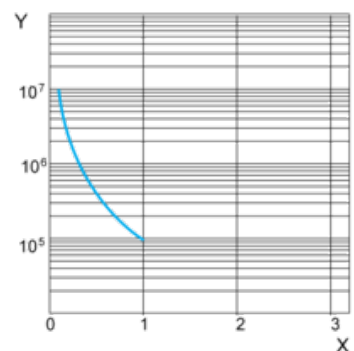


X : Contact Current (A)

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