



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony Electromechanical Relays
Serie navn	Interface relay
Produkt eller type komponent	Plugg-inn relé
Kortnavn utstyr	RXG
Kontakttype og sammensetning	2 C/O

### Komplementær

Status LED	Med
Kontaktmateriale	Sølv legering (AgSnO <sub>2</sub> In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
Maximum contact resistance	100 mOhm
[I <sub>th</sub> ] nominell termisk strøm, kapselt	5 A at -40...55 °C
[I <sub>e</sub> ] 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
Maksimum brytespenning	250 V AC 30 V DC
Belastningsstrøm	5 A at 250 V AC
Maksimum svitsjekapasitet	1250 VA
Minimum switching capacity	50 mW på 10 mA, 5 V DC
Bruksområde	<= 1800 sykluser/time under belastning <= 18000 cycles/hour no-load
Utilisation coefficient	0,2
Mekanisk levetid	10000000 sykluser
Elektrisk levetid	100000 Sykluser for Nei ohmsk last ved 55 °C 100000 sykluser for NC ohmsk last ved 55 °C
[U <sub>i</sub> ] isolasjonsspenning	250 V conforming to IEC 300 V conforming to CSA 300 V conforming to UL
[U <sub>imp</sub> ] Nominell impuls <span>­</span> spenning	6 kV 1.2/50 µs
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
Coil resistance	1100 Ohm +/- 10 %
Isolasjonsmotstand	1000 MOhm på 500 V DC
Test levels	Level A group mounting
Monteringsposisjon	Alle posisjoner
Average consumption in VA	0,82 VA 60 Hz
Drop-out voltage threshold	>= 0.3 U <sub>c</sub> AC
Control circuit voltage limits	0,8 - 1,1 U <sub>c</sub> AC
Coil insulation class	Klasse F
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Styrespenning	48 V AC 50/60 Hz

Sikkerhet pålitelighet data	B10d = 100000
Farge på dekselet	Standard
Lokal varsling	Flag
Tiltrekkingskraft	0,8 N.m
Vekt	0,02 kg
Enhetens utseende	Komplett produkt




## Miljø

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
IP-grad	IP40
Støtmotstand	20 gn i drift 100 gn ikke er i drift
Beskyttelseskategori	RT I
Standarder	IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
Produktsertifikater	UL EAC CSA CE DNV-GL
Forurensninggrad	2
Overspenningskategori	III
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Relativ fuktighet	10...85 %

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	22,9 g
Forpakning 1 høyde	34,5 mm
Forpakning 1 bredde	92,5 mm
Forpakning 1 lengde	86 mm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	221 g
Forpakning 2 høyde	3,4 cm
Forpakning 2 bredde	8,2 cm
Forpakning 2 lengde	9 cm
Enhetstype forpakning 3	S01
Antall enheter forpakning 3	200
Forpakning 3 vekt	4,63 kg
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	15 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	 <a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)  <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	 Ja

---

Kinas RoHS-forskrift

[Kinas RoHS-Erklæring](#)

---

Miljøinformasjon

[Produktmiljøprofil](#)

---

### Contractual warranty

---

Garanti

18 måneder

---