



Galvenā

Produktu klāsts	Harmony elektromehāniskie releji
Sērijas nosaukums	Interfeisa relejs
Produkta vai sastāvdaļas veids	Spraudņa relejs
Ierīces īsais nosaukums	RXG
Kontaklīgšanas tips	2 C/O
[I] parastā slēgtā termiskā strāva	5 A pie -40...55 °C

Papildinošs

[Ie] nominālā darba strāva	5 A pie 30 V (DC) atbilst UL 5 A pie 30 V (DC) atbilst IEC 5 A pie 250 V (AC) atbilst IEC 5 A pie 250 V (AC) atbilst UL
Elektriskā izturība	100000 Cikli priekš NO pretestības 55 °C temperatūrā 100000 cikli priekš NC pretestības 55 °C temperatūrā
Coil resistance	1100 Ohm +/- 10 %
Triecienizturība	20 gn darbībā 100 gn nedarbojas
Uzstādīšanas pozīcija	Jebkura pozīcija
[Uc] vadības ķēdes spriegums	24 V DC
Vāka krāsa	Caurspīdīgs
Izkrišanas sprieguma sliekšnis	>= 0,1 Uc DC
Slodzes strāva	5 A pie 250 V AC
Minimālā pārslēgšanas jauda	50 mW pie 10 mA, 5 V DC
Maksimālā pārslēgšanas jauda	1250 VA
Griezmes momenta vērtība	0,8 Nm
Kontakta pretestība	100 mhm
Izolācijas pretestība	1000 MOhm pie 500 V DC
Elektroizolācijas klase	F klase
Mehāniskā izturība	10000000 cikli
Drošības uzticamības dati	B10d = 1000000
Darbības laiks	20 ms
Atiestatīt laiku	20 ms
Pārsprieguma kategorija	III
Maksimālais pārslēgšanas spriegums	250 V AC 30 V DC
Aizsardzības kategorija	RT I
Darbības ātrums	<= 1800 cikli stundā zem slodzes <= 18000 cikli stundā bez slodzes
Piesārņojuma pakāpe	2
Izmantošanas koeficients	20 %
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	250 V atbilst IEC 300 V atbilst CSA 300 V atbilst UL

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Dielektriskā izturība	1000 V AC starp kontaktiem ar mikro atvienošana 5000 V AC starp spoli un kontaktu ar pastiprināta izolācija 3000 V AC starp poliem ar pamata izolācija
Pārbaudes līmeņi	A līmenis grupu montāža
Ierīces prezentācija	Nokomplektēts produkts
Kontaktlīgzdas materiāls	Sudraba sakausējums (AgSnO2In2O3)
Neto svars	0,018 kg

Vide

Standarti	CSA C22.2 Nr. 14 IEC 61810-1 UL 508
Produkta sertifikācija	CSA[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]DNV-GL
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-40...70 °C
IP aizsardzības pakāpe	IP40
Relatīvais mitrums	10...85 %
Vibrācijas pretestība	3 gn , amplitūda = +/- 0,75 mm (f = 10...150 Hz) darbībā 5 gn , amplitūda = +/- 0,75 mm (f = 10...150 Hz) nedarbojas

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	3,45 cm
1. iepakojuma platums	9,25 cm
1. iepakojuma garums	8,6 cm
1. iepakojuma svars	224 g

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) ES RoHS deklarācija
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publiskošana	Produkta letekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei