



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Electromechanical Relays
Nome gamma	Relè interfaccia
Tipo prodotto	Relè estraibile
Nome dispositivo	RXG
Composizione e tipologia contatti	2 OC
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	5 A a -40...55 °C
Segnalazione locale	Bandiera

Caratteristiche tecniche

LED di stato	Con
Corrente nominale di impiego [Ie]	5 A a 30 V (DC) conforme a UL 5 A a 30 V (DC) conforme a IEC 5 A a 250 V (AC) conforme a IEC 5 A a 250 V (AC) conforme a UL
Durata elettrica	100000 Cicli per NO resistivo carico a 55°C 100000 cicli per NC resistivo carico a 55°C
Coil resistance	21000 Ohm +/- 15 %
Resistenza agli shock	20 gn in funzionamento 100 gn not in operation
Installazione	Qualunque posizione
Average consumption in VA	0,82 VA 60 Hz
Limiti tensione circuito di controllo	0,8...1,1 Uc CA
Tensione di comando [Uc]	220 V CA 50/60 Hz
Colore coperchio	Standard
Soglia tensione di ricaduta	>= 0,3 Uc CA
Corrente di carico	5 A a 250 V CA
Capacità di commutazione minima	50 mW a 10 mA, 5 V DC
Massima capacità di commutazione	1250 VA
Tipo di controllo	Lockable test button
Valore di coppia	0,8 Nm
Resistenza contatto	100 mOhm
Resistenza di isolamento	1000 MΩ a 500 V DC
Classe di isolamento	Classe F
Durata meccanica	10000000 cicli
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 100000
Tempo di funzionamento	20 ms
Tempo di reset	20 ms
Categoria di sovratensione	III
Massima tensione di commutazione	250 V CA 30 V DC
Categoria di protezione	RT I
Tasso di funzionamento	<= 1800 cicli/ora sotto carico <= 18000 cicli/ora a vuoto
Grado di inquinamento	2

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Coefficiente di utilizzo	20 %
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 300 V conforme a CSA 300 V conforme a UL
Resistenza dielettrica	1000 V CA tra contatti con micro disconnection isolamento 5000 V CA tra bobina e contatto con isolamento rinforzato isolamento 3000 V CA tra poli con basic insulation isolamento
Livelli di test	Livello A group mounting
Device presentation	Prodotto completo
Materiale contatti	Lega d'argento (AgSnO2In2O3)
Peso prodotto	0,02 kg

Ambiente

Norme di riferimento	UL 508 IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]UL[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]DNV-GL
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Temperatura ambiente	-40...70 °C
Grado di protezione IP	IP40
Umidità relativa	10...85 %
Resistenza alle vibrazioni	3 gn, ampiezza = +/-0,75 mm (f = 10...150 Hz)in funzionamento 5 gn, ampiezza = +/-0,75 mm (f = 10...150 Hz)not in operation

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,89 cm
Confezione 1: larghezza	1,27 cm
Confezione 1: profondità	3,452 cm
Confezione 1: peso	22,0 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	200
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	14,8 cm
Confezione 2: profondità	39,8 cm
Confezione 2: peso	4,625 kg

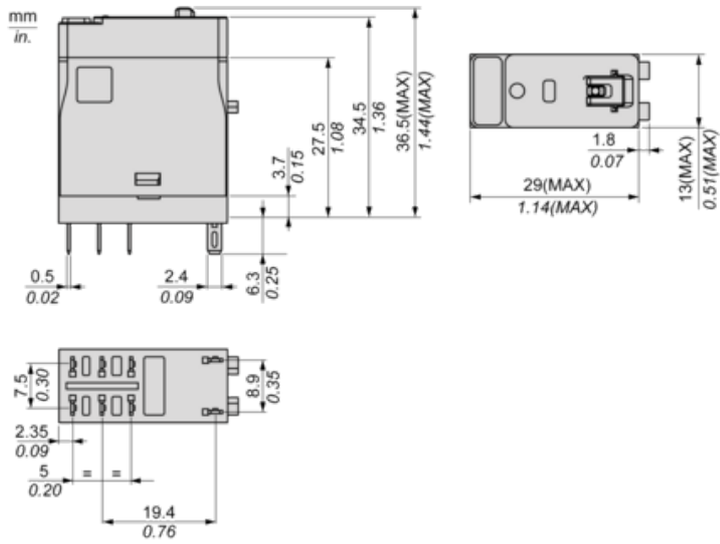
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

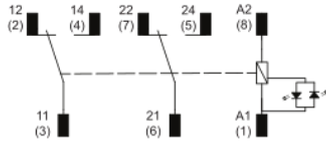
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Dimensioni

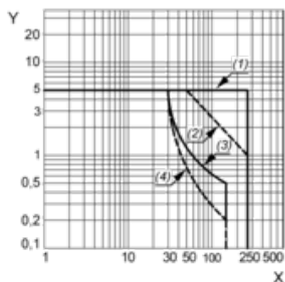


Schema di cablaggio



Curve prestazioni

Capacità di commutazione massima



X: Tensione di commutazione (V)

Y: Corrente di commutazione (A)

(1) Carico resistivo AC

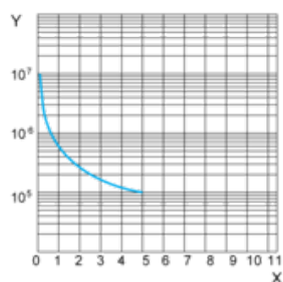
(2) Carico induttivo AC $\cos(\varnothing)=0.4$

(3) Carico resistivo DC

(4) Carico induttivo DC ($L/R=7\text{ms}$)

Durata prevista

Carico resistivo

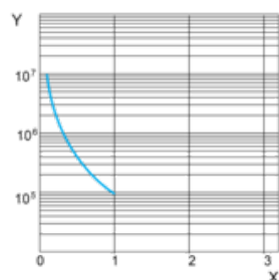


X: Corrente di contatto (A)

Y: Numero cicli operativi

Durata prevista

Carico induttivo



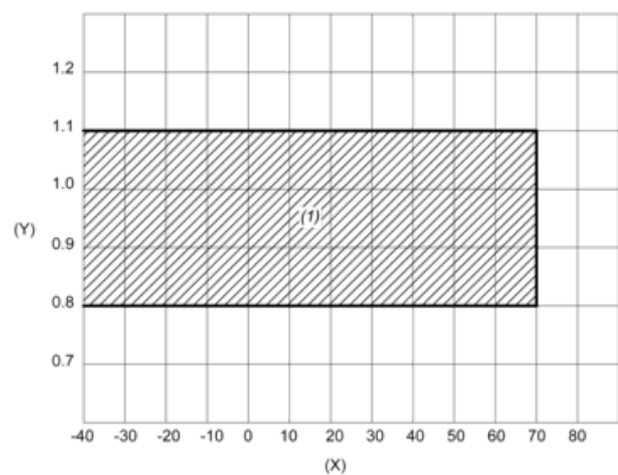
X: Corrente di contatto (A)

Y: Numero cicli operativi

NOTA: Queste sono curve tipiche, la durata effettiva dipende dal carico, dall'ambiente, dal ciclo di lavoro, ecc.

Campo operativo bobina

Campo operativo bobina AC rispetto a temperatura ambiente



X: Temperatura ambiente (°C)

Y: Tensione bobina (U/Uc)

(1) Area campo operativo consentito