

Fișă tehnică produs

Specificatii



Releu de interfata electromecanic Harmony, 5A, 2CO, cu LED, fara buton de testare blocabil, 24V c.c

RXG26BD

Principale

gama de produse	Harmony Electromechanical Relays
nume serie	RXG series
Tip produs sau componenta	Releu conectabil
tip releu	Interface relay
tip si compozitie contacte	2 C/O
tensiune circuit de comanda	24 V c.c.
[Ithe] curent termic conventional	5 A la -40...55 °C

Suplimentare

LED de stare	Cu
durabilitate electrica	100000 cic pentru nu la 55 °C 100000 cic pentru NC la 55 °C
[UIe] tensiune nominala de izolatie	250 V conformitate cu IEC 300 V conformitate cu CSA 300 V conformitate cu UL
Removable legend	Fara
tensiunea maxima de comutatie	250 V c.a. 30 V c.c.
prag de tensiune pentru decuplare	>= 0.1 Uc c.c.
[Ie] curent nominal de utilizare	5 A la 30 V (DC) conformitate cu UL 5 A la 30 V (DC) conformitate cu IEC 5 A la 250 V (AC) conformitate cu UL 5 A la 250 V (AC) conformitate cu IEC
curent de sarcina	5 A la 250 V c.a.
capacitate minima de comutatie	50 mW la 10 mA, 5 V c.c.
capacitate de comutatie maxima	1251 VA
tip de control	Fără buton de test cu blocare
rezistenta medie	1100 Ohm la 23 °C +/- 10 %
rezistenta de contact	100 mOhm
rezistenta de izolatie	1000 MΩ la 500 V c.c.
clasa de izolatie electrica	Clasa F
durabilitate mecanica	10000000 cic
fiabilitate securitate date	B10d = 100000
rata de operare	<= 1800 cicluri/oră sub sarcină <= 18000 cicluri/oră fara sarcina

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

coeficient de utilizare	20 %
timp de functionare	20 ms
resetare timp	20 ms
rigiditate dielectrica	1000 V c.a. între contacte cu micro deconectare izolație 5000 V c.a. între bobină și contact cu Izolatie marita izolație 3000 V c.a. între poli cu Izolatie de baza izolație 1300 V c.a. between terminals and case with basic insulation
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	1200 V c.a. between contacts with micro disconnection 6000 V between coil and contact with reinforced insulation 1500 V between terminals and case with basic insulation 4000 V between poles with basic insulation
categorie de supratensiune	III
categorie de protectie	RT I
Grad de poluare	2
niveluri de testare	Nivel A group mounting
prezentare dispozitiv	Produs complet
Material contacte	Aliaj de argint (AgSnO2In2O3)
forma a pinului	Flat (faston type)
greutate neta	0,019 kg

Mediu

standarde	CSA C22.2 No 15 UL 60947-1 IEC 61810-1
certificari produs	CSA UE UL EAC
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...85 °C
temperatura ambientala de functionare	-40...70 °C
grad de protectie IP	IP40
umiditate relativa	10...85 %
rezistenta la vibratii	3 gn, amplitudine = +/- 0.75 mm (f = 10...150 Hz)în functionare 5 gn, amplitudine = +/- 0.75 mm (f = 10...150 Hz)nu în funcționare

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	1,400 cm
Latime prima forma de impachetare	3,200 cm
Lungime prima forma de impachetare	3,600 cm
Greutate colet(Lbs)	19,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	3,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	8,400 cm

Lungime a doua forma de impachetare	9,400 cm
Greutate a doua forma de impachetare	215,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S01
Numar unitati in a treia forma de impachetare	200
Inaltime a treia forma de impachetare	15,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	15,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	4,492 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

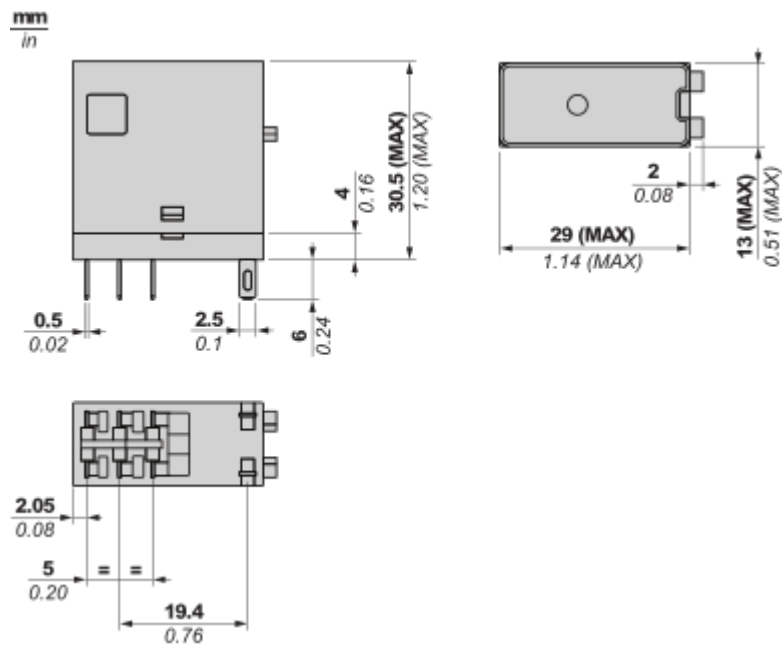
Environmental Data explicate >

Cum evaluam sustenabilitatea produselor >

Amprenta de mediu	
Amprenta de carbon totala pe durata de viata	7
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Use Better	
Materiale si ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS)
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Use Again	
Reambalare si refabricare	
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

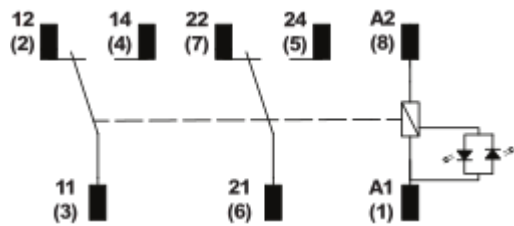
Dimensions Drawings

Dimensions



Connections and Schema

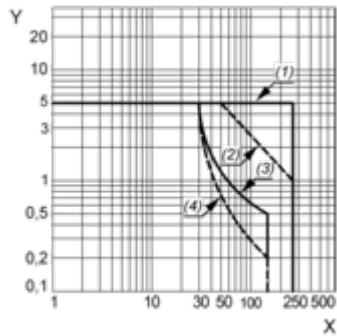
Wiring Diagram



Performance Curves

Performance Curves

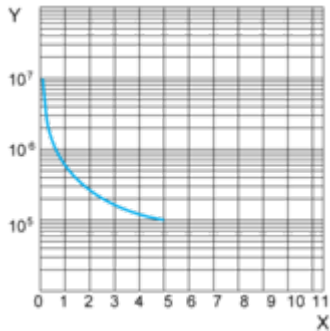
Maximum Switching Capacity



- 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 ($L/R=7\text{ms}$)

Life Expectancy

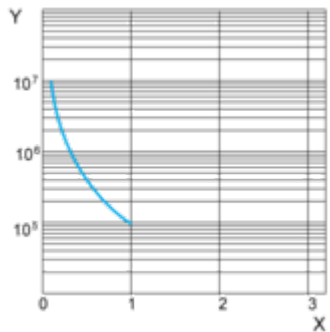
Resistive Load



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

Life Expectancy

Inductive Load

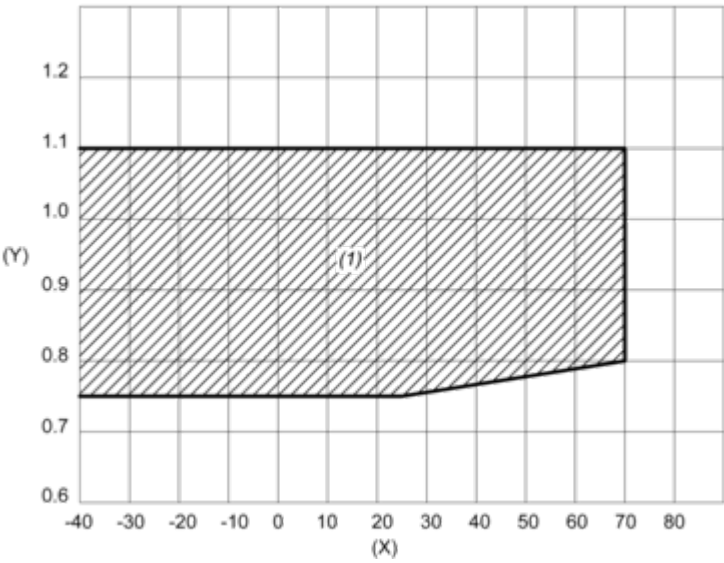


- X : Contact Current (A)
Y : Operating Cycle Number

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

Coil Operating Range

DC Coil Operating Range VS Ambient Temperature



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

Technical Illustration

Dimensions

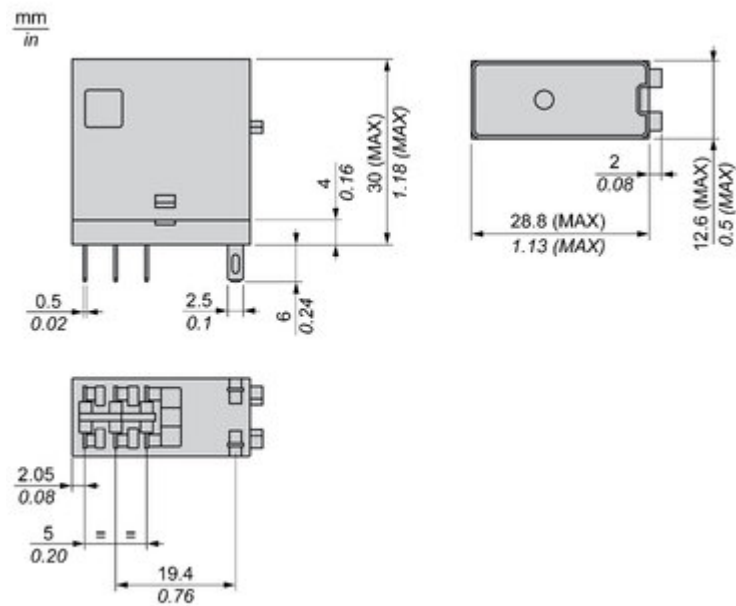


Image of product / Alternate images

Alternative



