



SCHNEIDER RELEU DE INTERFATA ELECTROMECHANIC HARMONY, 10A, 1CO, CU LED, FARA BUTON DE TESTARE BLOCABIL, 24V C.C

gama de produse: Harmony Electromechanical Relays

nume serie: RXG series

Tip produs sau componenta: Releu conectabil

tip releu: Interface relay

tip si compozitie contacte: 1 C/O

tensiune circuit de comanda: 24 V c.c.

[I_{th}] curent termic conventional: 10 A la -40...55 °C

LED de stare: Cu

[I_e] curent nominal de utilizare: 10 A la 30 V (DC) conformitate cu UL

10 A la 30 V (DC) conformitate cu IEC

10 A la 250 V (AC) conformitate cu IEC

10 A la 250 V (AC) conformitate cu UL

durabilitate electrica: 100000 cic pentru nu rezistiv sarcina la 55 °C

100000 cic pentru NC rezistiv sarcina la 55 °C

rezistenta: 1100 Ohm +/- 10 %

[U_i] 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: $\geq 0.1 U_c$ c.c.

[I_e] curent nominal de utilizare: 10 A la 30 V (DC) conformitate cu UL

10 A la 30 V (DC) conformitate cu IEC

10 A la 250 V (AC) conformitate cu UL

10 A la 250 V (AC) conformitate cu IEC

curent de sarcina: 10 A la 250 V c.a.
capacitate minima de comutatie: 500 mW la 100 mA, 5 V c.c.
capacitate de comutatie maxima: 2500 VA
tip de control: F?r? buton de test cu blocare
rezistenta medie: 1100 Ohm +/- 10 %
1100 Ohm la 23 °C +/- 10 %
rezistenta de contact: 100 mOhm
rezistenta de izolatie: 1000 M? 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/or? sub sarcin?
<= 18000 cicluri/or? fara sarcina
coeficient de utilizare: 20 %
timp de functionare: 20 ms
resetare timp: 20 ms
rigiditate dielectrica: 1000 V c.a. intre contacte cu micro deconectare izola?ie
5000 V c.a. intre bobin? ?i contact cu Izolatie marita izola?ie
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 c.a. between terminals and case 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
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)in functionare
5 gn, amplitudine = +/- 0.75 mm (f = 10...150 Hz)nu in func?ionare
Pret: 14,27 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-de-interfata-electromecanic-harmony-10a-1co-cu-led-fara-buton-de-testare-blocabil-24v-c-c>