



### SCHNEIDER RELEU MINIATURA 5A,2C/O, CU LED, 120V C.A.

gama de produse: Harmony Electromechanical Relays

nume serie: RXM series

Tip produs sau componenta: Releu conectabil

tip releu: Miniature relay

tip si compozitie contacte: 2 C/O

tensiune circuit de comanda: 120 V c.a. 50/60 Hz

[I<sub>th</sub>] curent termic conventional: 5 A la -40...55 °C

LED de stare: Cu

tip de control: F<sub>r</sub>? buton de test cu blocare

capacitate minima de comutatie: 25 mW subject to switching frequency, environment or expected reliability level etc

limite ale tensiunii nominale de functionare: 96...132 V c.a.

[U<sub>i</sub>] tensiune nominala de izotatie: 250 V conformitate cu IEC

tensiunea maxima de comutatie: 250 V c.a.

28 V c.c.

prag de tensiune pentru decuplare:  $\geq 0.15 U_c$  c.a.

curent de sarcina: 5 A la 250 V c.a.

5 A la 28 V c.c.

capacitate de comutatie maxima: 1251 VA c.a.

140 W c.c.

curentul minim de comutare: 5 mA subject to switching frequency, environment or expected reliability level etc

tensiunea minima de comutare: 5 V subject to switching frequency, environment or expected reliability level etc

rezistenta medie: 4430 Ohm la 23 °C +/- 10 %

durabilitate mecanica: 20000000 cic

fiabilitate securitate date: B10d = 100000

rata de operare:  $\leq 1200$  cicluri/or? sub sarcin?

$\leq 18000$  cicluri/or? fara sarcina

coeficient de utilizare: 20 %

rigiditate dielectrica: 2000 V c.a. intre bobin? ?i contact cu Izolatie de baza izola?ie

2000 V c.a. intre poli cu Izolatie de baza izola?ie

1000 V c.a. intre contacte cu micro deconectare izola?ie

categorie de protectie: RT I

Grad de poluare: 3

pozitie de operare: Orice pozitie

niveluri de testare: Nivel A group mounting

cantitate indivizibila de vanzare: 10

Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)

forma a pinului: Flat (faston type)

greutate neta: 0,032 kg

standarde: IEC 61810-1 (iss. 2)

CE

UL 60947-1

temperatura ambietala pentru depozitare:  $-40 \dots 85$  °C

rezistenta la vibratii: 3 gn, amplitudine =  $\pm 1$  mm ( $f = 10 \dots 50$  Hz)func?ionare conformitate cu IEC 60068-2-6

6 gn, amplitudine =  $\pm 1$  mm ( $f = 10 \dots 50$  Hz)nu functioneaza conformitate cu IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri: 30 gn pentru nu in func?ionare conformitate cu IEC 60068-2-27

10 gn pentru in functionare conformitate cu IEC 60068-2-27

Pret: 33,76 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-miniatura-5a-2c-o-cu-led-120v-c-a>