



### SCHNEIDER SOCLU RXZ- 16 A, 250 V -PENTRU RELEU RXM1

gama de produse: Harmony Electromechanical Relays

nume scurt al dispozitivului: RPZ

Tip produs sau componenta: Priza

compatibilitate produs: Releu ambroabil RPM cu 1 C/O contact

tip si compozitie contacte: 1 C/O

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 16 A

[Ue] tensiune nominala de functionare: 250 V

aranjare borne de contact: Mixt

cuplu de strangere: < 1 N.m pentru M3.5 surub(uri)

< 0.8 N.m pentru M3 surub(uri)

mod de fixare: Cu surub (panou)

Prindere (sina DIN simetrica, 35 mm)

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 4 kV

categorie de supratensiune: III

Grad de poluare: 3

greutate neta: 0,031 kg

conexiuni - borne: Borne contact - borne cu surub, 2 fire solid cablu fara terminale de cablu 0.5...4 mm<sup>2</sup> / AWG 20 - AWG 12

Borne contact - borne cu surub, 1 fir solid cablu fara terminale de cablu 0.5...4 mm<sup>2</sup> / AWG 20 - AWG 12

Borne contact - borne cu surub, 2 fire flexibil cablu cu pini 0.5...2.5 mm<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14

Borne contact - borne cu surub, 1 fir flexibil cablu cu pini 0.5...2.5 mm<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14

Borne bobin? - borne cu surub, 2 fire solid cablu fara terminale de cablu 0.5...2.5 mm<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14

Borne bobin? - borne cu surub, 1 fir solid cablu fara terminale de cablu 0.5...2.5 mm<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14

Borne bobin? - borne cu surub, 2 fire flexibil cablu cu pini 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 16

Borne bobin? - borne cu surub, 1 fir flexibil cablu cu pini 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 16

grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529

rigiditate dielectrica: 2500 V

standarde: IEC 61984

CSA C22.2 No 15

UL 60947-1

certificari produs: CSA

UL

EAC

UE

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C

temperatura ambientala de functionare: -40...55 °C

Pret: 21,99 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/soclu-rxz-16-a-250-v-pentru-releu-rxm1>