



SCHNEIDER PRIZA DE CONECTARE PRIN MPINGERE CU CLEMA, RELEE ELECTROMECHANICE HARMONY, PENTRU RELEE RXM, 12A 2CO, 6A 4CO, TERMINALE DE CONECTARE PRIN MPINGERE, CONTACT SEPARAT

gama de produse: Harmony Electromechanical Relays

Harmony Timer Relays

compatibilitate produs: Releu ambro?abil RXM cu 2 C/O contact

Releu ambro?abil RXM cu 4 C/O contact

nume scurt al dispozitivului: RXZ

[I_{th}] curent termic conventional in aer liber: 12 A relee cu 2 contacte D/I

6 A relee cu 4 contacte D/I

Tip produs sau componenta: Priza

tip si compozitie contacte: 4 C/O

[U_i] tensiunea nominala de izolatie: 250 V

[U_e] tensiune nominala de functionare: 250 V conformitate cu IEC

300 V conformitate cu UL

conexiuni - borne: Borne cu ?urub (apas? ?i re?ine), 1 x 0.5...1 x 1.5 mm² (AWG 20...AWG 16) flexibil cu pini

Borne cu ?urub (apas? ?i re?ine), 1 x 0.5...1 x 1.5 mm² (AWG 20...AWG 16) solid fara terminale de cablu

forma a pinului: Plat

mod de fixare: Prindere (sina DIN simetrica, 35 mm)

lungime: 98 mm

aranjare borne de contact: Separat

[U_{imp}] tensiune nominala de tinere la impuls: 4 kV

categorie de supratensiune: III

Grad de poluare: 3

cantitate indivizibila de vanzare: 10

latime: 31 mm

inaltime: 85 mm

greutate neta: 0,080 kg
grad de protectie IP: IP20
rigiditate dielectrica: 2500 V
standarde: IEC 61984
certificari produs: CSA
Lloyd's
UL
EAC
marcaj: CE
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C
temperatura ambientala de functionare: -40...55 °C
Pret: 40,13 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/priza-de-conectare-prin-mpingere-cu-clema-relee-electromecanice-harmony-pentru-relee-rxm-12a-2co-6a-4co-terminale-de-conectare-prin-mpingere-contact-separat>