



SCHNEIDER SOCLU CU ARC ECHIPAT CU LED SI CIRCUIT DE PROTECTIE, 12-24 V

gama de produse: Harmony Electromechanical Relays

nume scurt al dispozitivului: RSLZ

Tip produs sau componenta: Priza

prezentare dispozitiv: Element de baza

compatibilitate produs: Releu ambro?abil RSL cu 1 C/O contact la 12 V c.c.

Releu ambro?abil RSL cu 1 C/O contact la 24 V c.c.

tip si compozitie contacte: 1 C/O

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 6 A

tensiunea de comutatie: 12 V c.a./c.c.

24 V c.a./c.c.

limite pentru tensiunea operationala nominala: 21.6...28.8 V

11.4...14.4 V

[Ue] tensiune nominala de functionare: < 300 V c.a.

grup de produse: RSL_SPRING_TERS_12-25

forma a pinului: Plat

aranjare borne de contact: Separat

conexiuni - borne: Borne cu arc, 1 x 0.2...1 x 1.5 mm² (AWG 24 - AWG 16) flexibil cu pini

Borne cu arc, 1 x 0.2...1 x 1.5 mm² (AWG 24 - AWG 16) solid fara terminale de cablu

Cod compatibilitate: RSLZ

forta de strangere: 10...40 N

mod de fixare: Arc de compresie din plastic (sina DIN simetrica, 35 mm)

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 3,6 kV

categorie de supratensiune: III

Grad de poluare: 3

cantitate indivizibila de vanzare: 10

CAD latime globala: 6,2 mm

CAD inaltime globala: 78,6 mm

CAD adancime globala: 101 mm
greutate neta: 0,023 kg
grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529
standarde: UL 60947-1
IEC 61984
certificari produs: GOST
CSA
marcaj: CE
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C
temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C
Pret: 44,05 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/soclu-cu-arc-echipat-cu-led-si-circuit-de-protectie-12-24-v>