

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

RGZE1S48M

podnožje RGZ - odvojeni kontakti -5 A - 250 V - vijčani priključak



Price* : 460,00 RSD



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Zelio Relay
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Raspored kleva	Odvojeni

Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	Utični relej RXG sa 2 C/O kontakt
[Ui] nazivni napon izolacije	250 V
[Uimp] nazivni napon impulsa	6 kV
[In] nazivna struja	5 A
[Ue] nazivni radni napon	250 V u skladu sa IEC 300 V u skladu sa UL
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² (AWG 22...AWG 14) fleksibilni sa kablovskim završetkom Vijčani priključci, 2 x 0.25...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) fleksibilni sa kablovskim završetkom Vijčani priključci, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) jednožični bez kablovskog završetka Vijčani priključci, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) jednožični bez kablovskog završetka
Tip zavrtnja	M3

Okruženje

Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...70 °C
Relativna vlažnost	10...85 %
Standardi	CSA C22.2 No 14 IEC 61984 UL 508
Sertifikacija proizvoda	RoHS EAC CE CSA

* Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

	Kina RoHS UL REACH
Ip stepen zaštite	IP20
Kategorija prenapona	III
Stepen zaprljanosti	3

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	42,000 g
Pakovanje 1 visina	62,000 mm
Pakovanje 1 širina	15,800 mm
Pakovanje 1 dužina	77,000 mm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu
Izjava o zaštiti životne okoline	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda