

E-nummer: 4099114
EAN-kod: 3606480689437



Produktdata

Produktområde	Zelio Relä
Produkt eller komponent typ	Uttag
Kontakter arrangemang	Separat

Teknisk data

Produktkompatibilitet	Plug-in relä RXG med 1 C/O kontakt
[Ui] nominell isolationsspänning	250 V
[Uimp] nominellt motstånd för spänningsspikar	6 kV
[In] nominell märkström	10 A
Ue märkspänning	250 V överensstämmer med IEC 300 V överensstämmer med UL
Anslutningar - plintar	Skruvanslutningar, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² (AWG 22...AWG 14) flexibel med ändhylsa Skruvanslutningar, 2 x 0.25...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) flexibel med ändhylsa Skruvanslutningar, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) fast utan ändhylsa Skruvanslutningar, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) fast utan ändhylsa
Skruvtyp	M3

Miljö

Omgivande lufttemperatur vid lagring	-40...85 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-40...70 °C
Relativ luftfuktighet	10...85 %
Standarder	UL 508 CSA C22.2 IEC 61984
Certifikat	CE EAC RoHS Kina RoHS REACH UL CSA
IP-klass	IP20
Överspänningskategori	III
Föroreningsgrad	3

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här. Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifika användningsapplikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder