



Hauptmerkmale

Produktserie	Zelio Relay
Produkt oder Komponententyp	Sockel
Anordnung der Kontaktklemmen	Separat

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	RXG steckbares Relais 1Ö/1S
Nennisolationsspannung U_i	250 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	6 kV
Nennstrom [In]	10 A
Betriebsbemessungsspannung U_e	250 V entspricht IEC 300 V entspricht UL
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, Klemmkapazität: 1 x 0,25-1 x 2,5 mm ² (AWG 22-AWG 14) flexibel mit Kabelende Schraubklemmen, Klemmkapazität: 2 x 0,25-2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) flexibel mit Kabelende Schraubklemmen, Klemmkapazität: 2 x 0,5-2 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) starr ohne Kabelende Schraubklemmen, Klemmkapazität: 1 x 0,5-1 x 2,5 mm ² (AWG 20...AWG 14) starr ohne Kabelende
Schraubentyp	M3

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-70 °C
Relative Feuchtigkeit	10...85 %
Normen	IEC 61984 UL 508 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	CE CSA RoHS UL REACH EAC

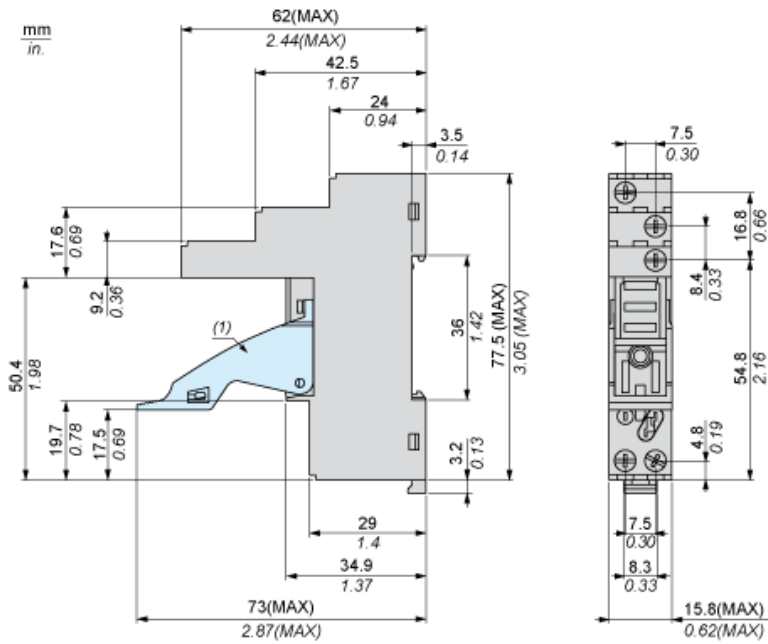
Chinesische RoHS-Richtlinie

Schutzart (IP)	IP20
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1426 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Produktökobilanz
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Abmessungen



(1) Befestigungsklammer

Verdrahtungsplan

