



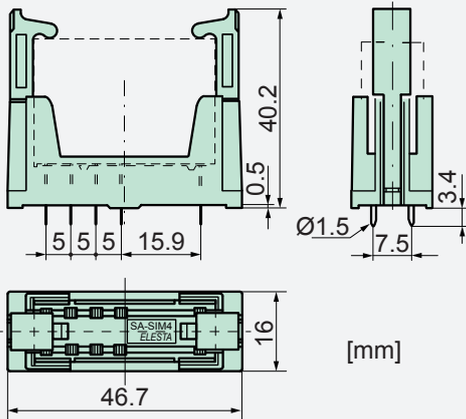
Printfassung SRP-SIM4

Fassung Eckdaten

- Mit Festhaltebügel aus Kunststoff
- Steckfassung mit Printanschlüssen



Abmessungen



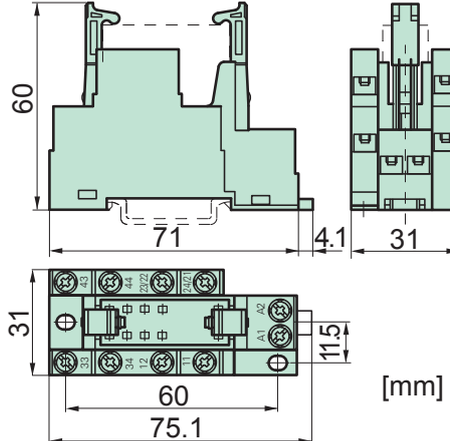
DIN-Schienenfassung SRD-SIM4

Fassung Eckdaten

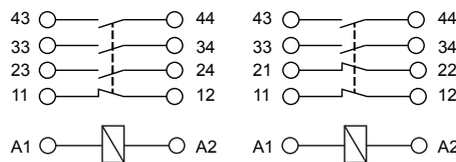
- Mit Festhaltebügel aus Kunststoff
- Steckfassung mit Schraubanschlüssen
- Montage auf DIN-Schiene 35mm oder mit 2xM3 Schrauben



Abmessungen



SRD-SIM4 (SIM312...) SRD-SIM4 (SIM222...)



Technische Daten

Nennstrom	8A
Nennspannung	250VAC
Prüfspannung Spule/Kontakte	4'000Veff
Isolationsgruppe nach IEC 60664-1	250VAC
Kriechstromfestigkeit	CTI 250
Gewicht	ca. 11g
Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C
Verpackungseinheit	10 Stück
Approbationen	UL, cUL
UL File	E301947

Technische Daten

Nennstrom	8A
Nennspannung	250VAC
Prüfspannung Spule/Kontakte	2'500Veff
Isolationsgruppe nach IEC 60664-1	250VAC
Kriechstromfestigkeit	CTI 250
Gewicht	ca. 65g
Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C
Anschlussquerschnitte	
bei Draht	2x2.5mm ²
bei Aderendhülsen	2x1.5mm ²
Maximales Drehmoment	0.8Nm
Verpackungseinheit	10 Stück
Approbationen	UL, cUL
UL File	E301947