



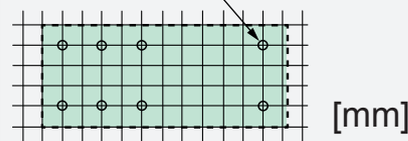
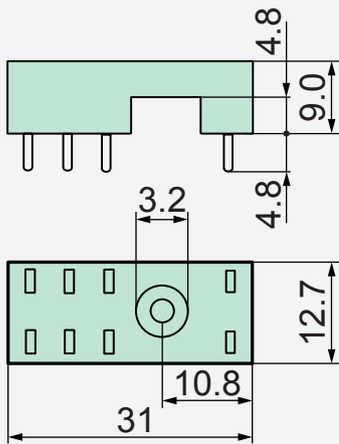
Printfassung SRP-SGR2

Fassung Eckdaten

- Mit Festhaltebügel aus Kunststoff
- Steckfassung mit Printanschlüssen
- Pinning 2.5mm Raster



Abmessungen



Technische Daten

Nennstrom	2x8A
Nennspannung	300VAC
Prüfspannung Spule/Kontakte	4'000Veff
Isolationsgruppe nach IEC 60664-1	250VAC
Kriechstromfestigkeit	CTI 250
Gewicht	ca. 4g
Umgebungstemperatur	-40°C bis +70°C
Verpackungseinheit	100 Stück
Approbationen	UL, cUL
UL File	E113714

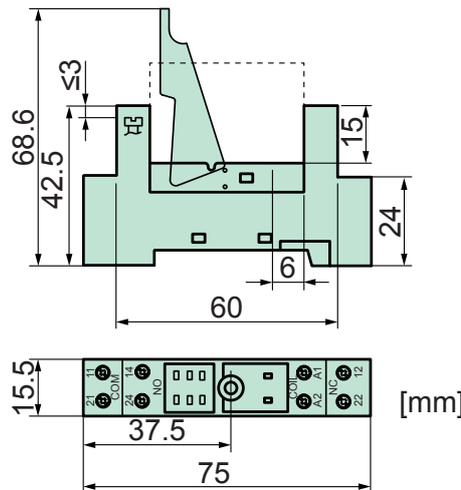
DIN-Schienefassung SRD-SGR2

Fassung Eckdaten

- Mit Festhaltebügel aus Kunststoff und Bezeichnungsschild (1 Stück)
- Steckfassung mit Schraubanschlüssen
- Pinning 2.5mm
- Montage auf DIN-Schiene 35mm oder Zentralbefestigung mit M3 Schraube



Abmessungen



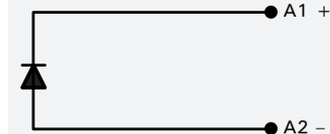
Technische Daten

Nennstrom	2x8A
Nennspannung	300VAC
Prüfspannung Spule/Kontakte	2'500Veff
Isolationsgruppe nach IEC 60664-1	250VAC
Kriechstromfestigkeit	CTI 250
Gewicht	ca. 40g
Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C
Anschlussquerschnitte	
bei Draht	2x2.5mm ²
bei Aderendhülsen	2x1.5mm ²
Maximales Drehmoment	0.8Nm
Verpackungseinheit	20 Stück
Approbationen	UL, cUL
UL File	E113714

Module für SRD-SGR2

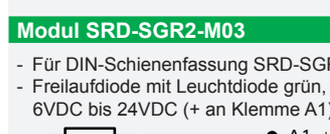
Modul SRD-SGR2-M01

- Für DIN-Schienefassung SRD-SGR2
- Freilaufdiode 6VDC bis 230VDC (+ an Klemme A1)



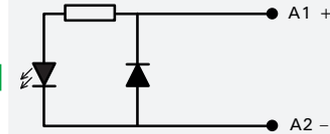
Modul SRD-SGR2-M02

- Für DIN-Schienefassung SRD-SGR2
- Freilaufdiode mit Leuchtdiode rot, 6VDC bis 24VDC (+ an Klemme A1)



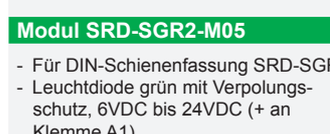
Modul SRD-SGR2-M03

- Für DIN-Schienefassung SRD-SGR2
- Freilaufdiode mit Leuchtdiode grün, 6VDC bis 24VDC (+ an Klemme A1)



Modul SRD-SGR2-M04

- Für DIN-Schienefassung SRD-SGR2
- Leuchtdiode rot mit Verpolungsschutz, 6VDC bis 24VDC (+ an Klemme A1)



Modul SRD-SGR2-M05

- Für DIN-Schienefassung SRD-SGR2
- Leuchtdiode grün mit Verpolungsschutz, 6VDC bis 24VDC (+ an Klemme A1)

