

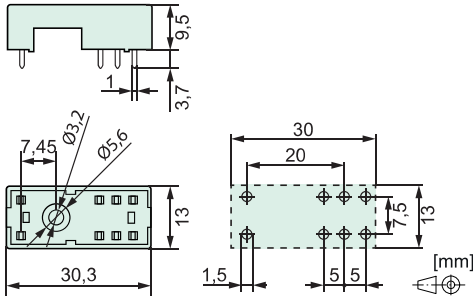


**Eigenschaften**

- Steckfassung mit Printanschlüssen
- Für Relais der Baureihe SGR282 ZK (VAR1, VAR2)
- Mit Haltebügel aus Kunststoff
- Montage
  - Zentralbefestigung mit M3 Schraube



**Abmessungen**

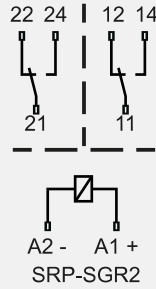


**Technische Daten**

Grenzdauerstrom*	8 A
Bemessungsspannung	300 VAC

\*max. Kontaktbelastung im Relaisdatenblatt beachten

**Schaltbild (Ansicht Relaisoberseite)**



**Isolationsdaten**

Bemessungs-Isolationsspannung (IEC 60664-1)	250 VAC
Basisisolierung	— — — — —
- Luft- und Kriechstrecke (min.)	4 mm
- Prüfspannung	4 000 V <sub>eff</sub> / 1 min
Kriechstromfestigkeit	CTI 250
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III

**Mechanische Daten**

Gewicht	ca. 4 g
---------	---------

**Weitere Daten**

Umgebungstemperatur	-40 °C ... +70 °C
Approbationen	cULus
UL File	E113714

**Montagehinweise**

Befestigung	auf PCB
Befestigung	mit Zentralbefestigung Schraube M3
- Drehmoment	max. 1,28 Nm

**Produktschlüssel**

SRP SGR2		
SRP	Fassungstyp	Printfassung
SGR2	Relaisbaureihe	SGR282 ZK

**Optionen, Zubehör**

keine verfügbar