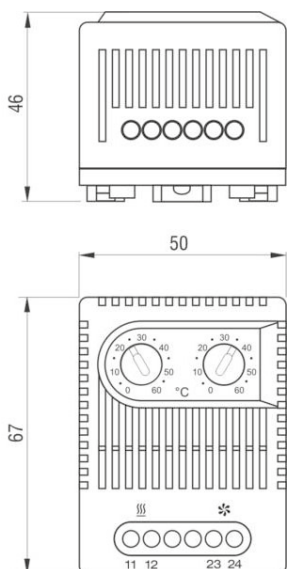


## ZWILLINGS-THERMOSTAT ZR 011



- Öffner und Schließer in einem Gerät
- Getrennt einstellbare Temperaturen
- Hohes Schaltvermögen
- Klemmen leicht zugänglich
- Clip-Befestigung



Schalttemperaturdifferenz:	7 K ( $\pm 4$ K Toleranz)
Fühlerelement:	Thermobimetall
Einstellbereich:	0 bis $+60^{\circ}\text{C}$
Kontaktart:	Sprungkontakt
Lebensdauer:	$> 100.000$ Zyklen
Einsatz-/Lagertemperatur:	$-45$ bis $+80^{\circ}\text{C}$ ( $-49$ bis $+176^{\circ}\text{F}$ )
Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit:	max. 90 % rF (nicht kondensierend)
Max. Schaltleistung:	AC 250 V, 10 (2) A AC 120 V, 15 (2) A DC 30 W bei DC 24 V bis DC 72 V
Max. Einschaltstrom:	AC 16 A für 10 Sek.
Anschluss:	4-polige Klemme, Anzugsmoment 0,5 Nm max., Starrdrahtleitung 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 14), Litzenleitung 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16)
Befestigung:	Clip für 35 mm DIN-Schiene, EN 60715
Gehäuse:	Kunststoff nach UL94 V-0, lichtgrau
Einbaulage:	beliebig
Gewicht:	ca. 90 g
Schutzart:	IP20
Maße:	67x50x46 mm

**Approbationen :** CE, EAC, entspr. RoHS, (UL optional)

Artikel-Bez.	Artikel-Nr.	Bezeichnung
ZR 011	104835	Öffner (NC) / Schließer (NO)