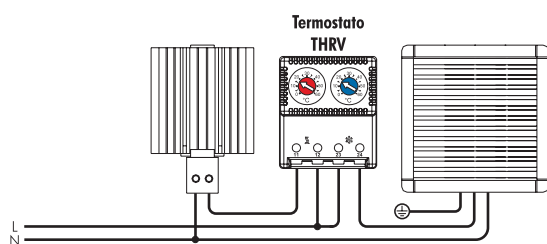


## THRV - THVV

### TERMOSTATI DOPPI

Termostato doppio compatto per montaggio su guida DIN 35 mm. Per mezzo di un elemento bimetallico fornisce 2 contatti separati normalmente aperti o chiusi. Sono disponibili 3 versioni.

|        |    |   |    |   |
|--------|----|---|----|---|
| THRV13 | NC | ● | NA | ● |
| THRV22 | NC | ● | NA | ● |
| THVV22 | NA | ● | NA | ● |

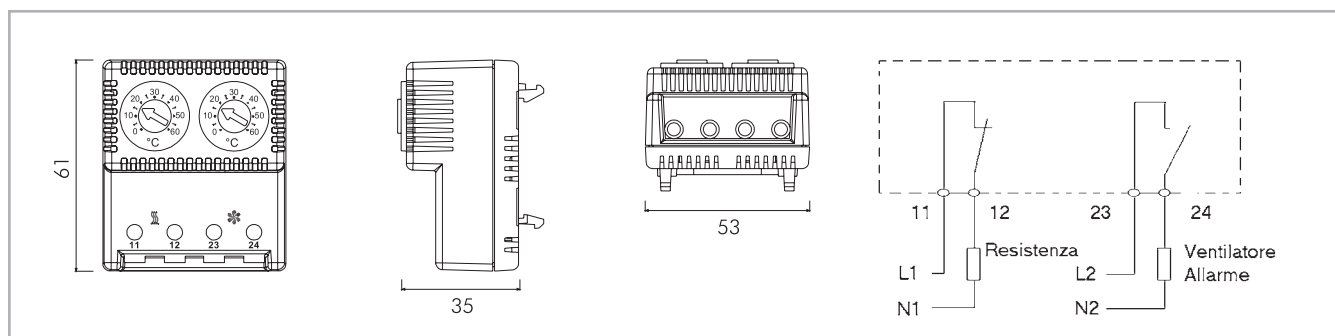


| Caratteristiche                            | Unità   | THRV13                                 |         | THRV22 |       | THVV22 |       |
|--------------------------------------------|---------|----------------------------------------|---------|--------|-------|--------|-------|
|                                            |         | NC                                     | NA      | NC     | NA    | NA     | NA    |
| Contatto                                   | -       | NC                                     | NA      | NC     | NA    | NA     | NA    |
| Scala di regolazione temperatura           | °C      | -10/+50                                | +20/+80 | 0/+60  | 0/+60 | 0/+60  | 0/+60 |
| Precisione                                 | °C      | ±4                                     |         |        |       |        |       |
| Isteresi                                   | °C      | 7                                      |         |        |       |        |       |
| Corrente di commutazione massima           |         |                                        |         |        |       |        |       |
| 250Vac carico resistivo (carico induttivo) | A       | 10 (1.6)                               |         |        |       |        |       |
| 125Vac carico resistivo (carico induttivo) | A       | 15 (2.5)                               |         |        |       |        |       |
| Potenza di commutazione massima in VDC     | W       | 30                                     |         |        |       |        |       |
| Sensore                                    | -       | bimetallo                              |         |        |       |        |       |
| Tipo di contatto                           | -       | a scatto                               |         |        |       |        |       |
| Resistenza                                 | mOhm    | < 10                                   |         |        |       |        |       |
| Vita utile                                 | cicli   | > 100 000                              |         |        |       |        |       |
| Collegamento                               | -       | morsetto a 2 poli 2.5 mm <sup>2</sup>  |         |        |       |        |       |
| Contenitore                                | -       | PA6, UL94 V0 autoestinguente, RAL 7035 |         |        |       |        |       |
| Grado di protezione                        | -       | IP20                                   |         |        |       |        |       |
| Temperatura di utilizzo                    | °C (°F) | -25/+80 (-13/+176)                     |         |        |       |        |       |
| Temperatura di stoccaggio                  | °C (°F) | -45/+80 (-49/+176)                     |         |        |       |        |       |
| Montaggio                                  | -       | su guida DIN 35mm EN50022              |         |        |       |        |       |
| Installazione                              | -       | Variabile                              |         |        |       |        |       |
| Conformità/certificazioni                  | -       | CE-UL e File n. E348803                |         |        |       |        |       |
| Dimensioni HxLxP                           | mm      | 61x53x35                               |         |        |       |        |       |
| Peso (con imballo)                         | kg      | 0.080 (0.090)                          |         |        |       |        |       |

#### Accessori

Guida DIN plastica

GUIDADINPL



Le caratteristiche tecniche, i dati ed i disegni possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.