



## TERMOSTATO A BULBO REGOLABILE -30/+30°C

### Funzioni:

Termostato regolabile -30/+30°C a capillare con sonda a dilatazione di liquido; interruttore unipolare con contatti in comunicazione.

### Applicazioni:

E' particolarmente adatto alla regolazione automatica della temperatura di caldaie, resistenze elettriche, lavatrici e lavastoviglie oltre a varie altre applicazioni nel settore del riscaldamento civile ed industriale, del condizionamento ed elettrodomestico.

Il termostato è fornito con ghiera, manopola graduata e staffa di fissaggio in lamiera zincata.

### Caratteristiche tecniche:

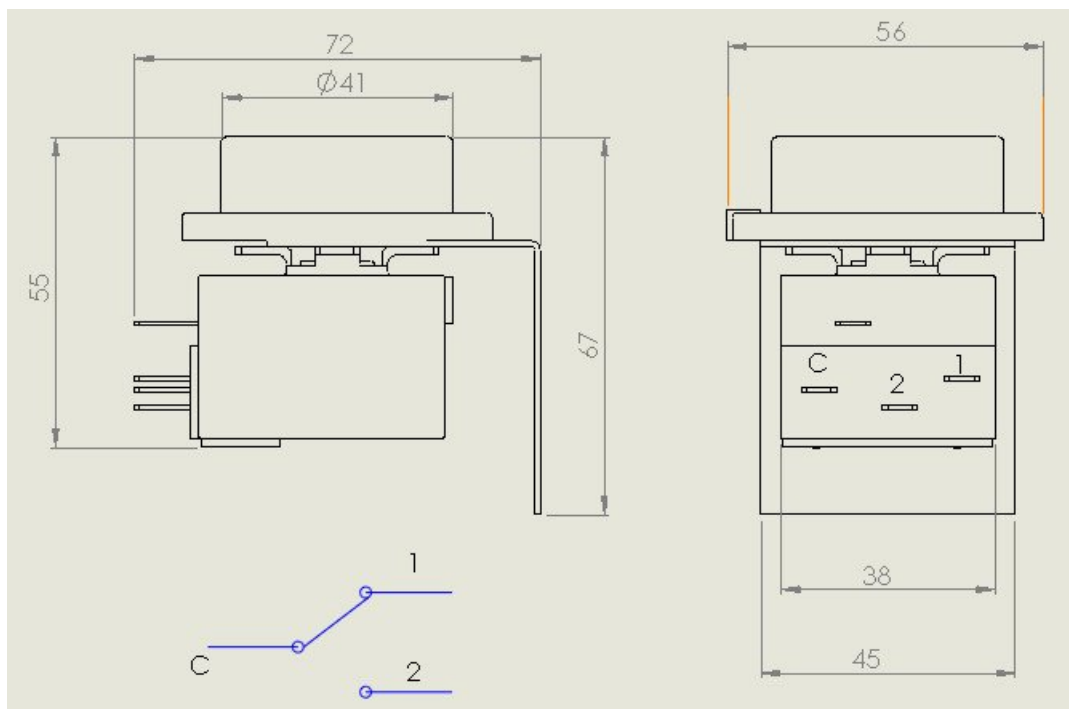
Portata sui contatti NC 15 (2.5) A/250V

Contatti in interruzione per aumento della temperatura o in commutazione.

Differenziale 2/10K +/-2K

Temperatura massima testa 80°C

### Schema di collegamento e dimensioni:





## TERMOSTATO A BULBO REGOLABILE 0/90°C

### Funzione:

Termostato regolabile 0/90°C a capillare con sonda a dilatazione di liquido; interruttore unipolare con contatti in comunicazione.

### Applicazioni:

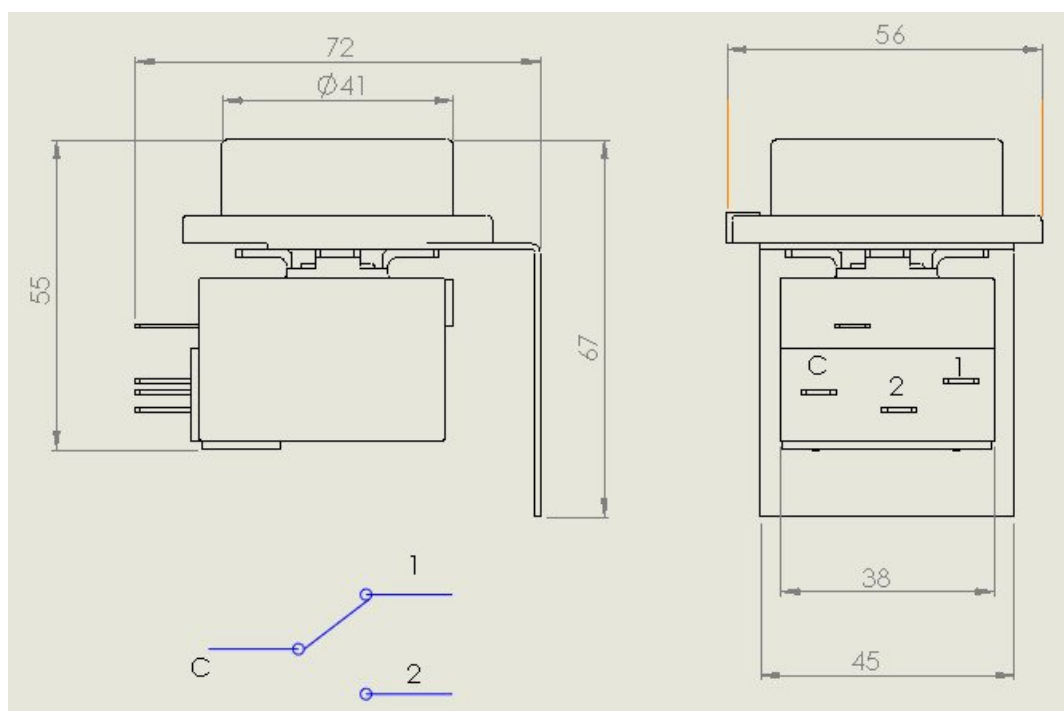
E' particolarmente adatto alla regolazione automatica della temperatura di caldaie, resistenze elettriche, lavatrici e lavastoviglie oltre a varie altre applicazioni nel settore del riscaldamento civile ed industriale, del condizionamento ed elettrodomestico.

Il termostato è fornito con ghiera, manopola graduata e staffa di fissaggio in lamiera zincata.

### Caratteristiche tecniche:

Portata sui contatti NC 15 (2.5) A/250V  
Contatti in interruzione per aumento della temperatura o in commutazione.  
Differenziale 2/10K +/-2K  
Temperatura massima testa 80°C

### Schema di collegamento e dimensioni:





## TERMOSTATO A BULBO REGOLABILE RM 90-110°C

### Funzione:

Termostato a riarmo manuale regolabile 90-110°C a capillare con sonda a dilatazione di liquido; interruttore unipolare con contatti in comunicazione.

### Applicazioni:

E' particolarmente adatto alla regolazione automatica della temperatura di caldaie, resistenze elettriche, lavatrici e lavastoviglie oltre a varie altre applicazioni nel settore del riscaldamento civile ed industriale, del condizionamento ed elettrodomestico.

Il termostato è fornito con cappuccio di protezione per il riarmo.

### Caratteristiche tecniche:

Portata sui contatti NC 15 (2.5) A/250V  
Contatti in interruzione per aumento della temperatura o in commutazione.  
Differenziale 2/10K +/-2K  
Temperatura massima testa 80°C

### Schema di collegamento e dimensioni:

