



Termostato meccanico ad immersione con manopola, particolarmente adatto per la regolazione della temperatura in caldaie, bollitori, pompe e apparecchiature termiche. La lunghezza del gambo in rame è 100 mm.

Caratteristiche generali

- ▶ Termostato unipolare incasellato ad espansione di liquido con montaggio tramite pozzetto filettato 1/2"
- ▶ Manopola sulla parte frontale per la regolazione della temperatura di intervento
- ▶ Il dispositivo presenta un pulsante per il riarmo

Caratteristiche tecniche

Regolazioni temperatura

Campo di regolazione della temperatura 30 ÷ 90 (± 3) °C

Regolazioni parametri

Differenziale/Isteresi 4 (± 2) °C

Caratteristiche funzionali

Massima temperatura testa 80 °C

Massima temperatura bulbo 110 °C

Gradiente termico < 1 °C/min

Condizioni di utilizzo

Classe di isolamento I

Massima pressione guaina 10 bar

Uscite

Portata relè a 250 Vac 16 (5) A

Caratteristiche meccaniche

Grado di protezione IP40

Caratteristiche fisiche

Comando dispositivo Manopola

Ingombri

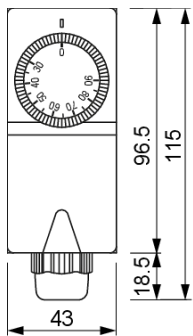
Altezza (A) 115 mm

Larghezza (B) 43 mm

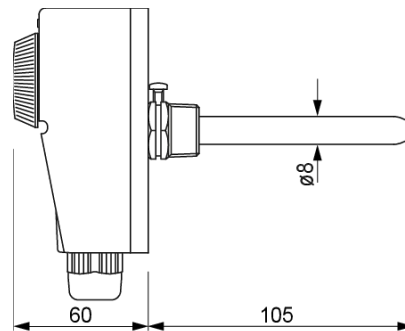
Ingombri	
Profondità (C)	165 mm
Dimensioni	
Pressacavo - filetto	M20 x 1.5

Dimensioni

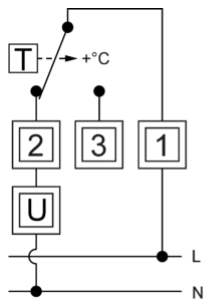
Vista Frontale



Vista Laterale



Schema di collegamento



Morsetto 1: comune
 Morsetto 2: apre il circuito al raggiungimento della temperatura impostata
 Morsetto 3: chiude il circuito al raggiungimento della temperatura impostata

Varianti di prodotto

TIMM-R200

VE306700

Termostato meccanico ad espansione di liquido nel capillare regolabile 30/90 °C e L200 mm

TIMM-R cap

VE307500

Termostato meccanico ad espansione di liquido nel capillare regolabile 30/90 °C e L1000 mm

Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN IEC 60730-2-9 • EN IEC 63000