

# TS9510

TERMOSTATI

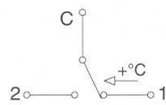
TS9510 è un termostato scatola ad immersione con regolazione esterna. Rileva la temperatura dell' acqua applicandolo a contatto ove sia richiesto il montaggio mediante bulbo in rame.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente e tensione nominale	C-1 16 (3) A/250V~ C-2 6 (1) A /250V~
Campo termico di regolazione	0÷60°C; 0÷90°C; 30÷1 20°C
Differenziale	2 ÷ 5K
Custodia	materiale plastico
Grado di protezione	IP40
Dispositivo interno	termoregolatore a capillare
Temperatura max corpo	90°C

## Collegamento



C-1 16 (3) A/250V ~  
C-2 6 (1) A/250V~

Codice	Modello	Grado di Protezione	Portata del Contatto
OB531175	TS 9510	IP 40	C-1 16(3)A / 250Vca / C-2 6(1)A/ 250Vca