

TS95H40 è un termostato ad immersione con regolazione interna e limitatore di temperature a riarmo manuale e sicurezza positiva a capillare. Rileva la temperatura mediante un bulbo in rame.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente e tensione nominale

Regolatore:

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

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

Sicurezza:

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

Campo termico di regolazione

0÷60°C; 0÷90°C; 30÷12 0°C

Differenziale

2 ÷ 5K

Taratura limitatore

100°C

Custodia

materiale plastico

Grado di protezione

IP40

Dispositivo interno

termoregolatore e termostato limitatore a capillare

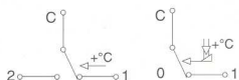
Temperatura max corpo

90°C

Collegamento

Regolatore

Limitatore



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

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

Codice Prodotto	Modello	Grado di Protezione	Portata del Contatto
OB531140	TS 95 H 40	IP 40	Regolatore: C-1 16(3)A / 250Vca / C-2 6(1)A/ 250Vca Sicurezza: C-1 16(3)A /250Vca