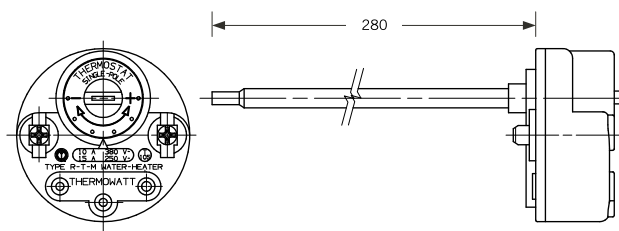


## TERMOSTATI ELETTROMECCANICI A GAMBO PER SCALDACQUA

### STEM ELECTROMECHANICAL THERMOSTATS FOR WATER-HEATING

RTN - RTS



#### > CARATTERISTICHE DISTINTIVE

I termostati a gambo sono universalmente usati per il controllo della temperatura soprattutto in scaldabagni ad accumulo e bollitori, tradizionali o solari. La connessione plug-in con le resistenze RCT ed RCF (v. pag. 189) rende particolarmente agevole l'intervento di manutenzione per la sostituzione della resistenza o del termostato senza necessità di particolari cablaggi.

Sono disponibili due modelli:

- RTN termostato monofase per la regolazione automatica semplice e precisa della temperatura desiderata
- RTS termostato con dispositivo di sicurezza a interruzione bipolare e riarmo manuale abbinato comunque alla regolazione monofase.

#### > DISTINCTIVE FEATURES

Stem thermostats are universally used to control the temperature in storage water heaters and boilers, solar or traditional. Free plug-in with RCT and RCF resistors (see pag. 189) makes the maintenance to replace the thermostat or resistor particularly easy, without the need for special wiring.

Two models are available:

- RTN single-phase thermostat for the automatic, simple and precise adjustment of the desired temperature
- RTS thermostat with safety device with bipolar interruption and manual reset combined with the single-phase adjustment.

#### > RIFERIMENTI NORMATIVI

- omologazione ENEC - GOST - SASO - TÜV
- conformità CE
- EN 60730
- LDV 2014/35/UE
- EMC 2014/30/UE

#### > NORMATIVE REFERENCES

- ENEC - GOST - SASO - TÜV approval
- CE conformity
- EN 60730
- LDV 2014/35/UE
- EMC 2014/30/UE

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA	RTN	RTS
interruzione funzionale / functional interruption	monofase / single-phase	monofase / single-phase
interruzione sicurezza / safety interruption		bipolare / bipolar
riarmo sicurezza / safety reset		manuale / manual
temperatura intervento sicurezza / safety intervention temperature		90 °C
temperatura ambientale / environmental temperature	105 °C	105 °C
plug-in su faston maschio / plug-in on male faston	6,3x1 mm	6,3x1 mm
portata / capacity	16A/250 Vac	16A/250 Vac
campo di regolazione / setting range	20 ÷ 80 °C	20 ÷ 80 °C
differenziale termico / thermal differential	8 °C ±4	8 °C ±4

#### > ARTICOLI DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA E PREZZI / ITEMS READY FOR DELIVERY AND PRICES

COD.	MOD.	€
919 360 12	RTN	6,10
919 360 22	RTS	10,30

I modelli, le caratteristiche, i campi di pressione qui descritti si riferiscono agli specifici codici disponibili in pronta consegna (Magazzino 91 - Ambiente Service). Per una informazione completa su tutte le versioni e le opzioni producibili su ordinazione consultare le schede tecniche nello specifico catalogo TERMOREGOLAZIONE oppure nel sito [www.cewal.com](http://www.cewal.com)

The models and features described here refer to specific codes that are available from stock (Magazzino 91 - Ambiente Service). For full information on all versions and the available customised options, consult the technical sheets in the specific catalogue TERMOREGULATION or on the website [www.cewal.com](http://www.cewal.com)

