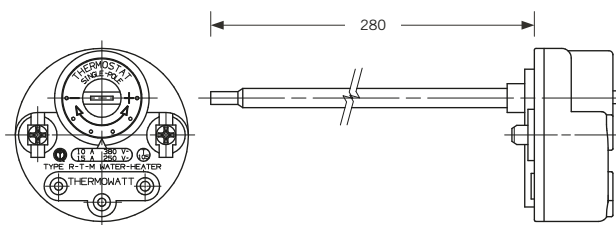


TERMOSTATI ELETTROMECCANICI A GAMBO PER SCALDACQUA

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 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 riammo manuale abbinato comunque alla regolazione monofase.

> RIFERIMENTI NORMATIVI

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

> 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 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.

> 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	9,69
919 360 22	RTS	17,37

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

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 THERMOREGULATION or on the website www.cewal.com