



Termostati in custodia con guaina forata
Encased thermostats with perforated sheath

8N4 / 8N2

8N4.BR6B6 DOPPIO TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
8N2.B06B6 DOUBLE CONTROL THERMOSTATS

Dati Tecnici
Technical Data

Regolazione interna
Internal screwdriver adjustment

Campo di regolazione
 Adjustment range 30÷120°C

Tolleranza

Tollerance temp. min. $\pm 6^\circ\text{C}$ temp. max. $\pm 4^\circ\text{C}$

Differenziale

Differential $6\pm 2^\circ\text{C}$

8N4 Regolazione esterna
Knob adjustment

8N2 Regolazione interna
Internal s. adjustment

Campo di regolazione

Adjustment range 0÷60°C

Tolleranza

Tollerance temp. min. $\pm 6^\circ\text{C}$ temp. max. $\pm 4^\circ\text{C}$

Differenziale

Differential $6\pm 2^\circ\text{C}$

Generali
General

Gradiente termico

Thermal gradient $1^\circ\text{C}/\text{min}$

Limite temperatura testa di comando

Temperature limit of thermostat head T 85

Grado di protezione

Degree of protection IP40

Tipo di azione

Type of action 1B

Portata contatti

Contact rating 16 (4)A 250V~ - 6 (1)A 400V~

Classe di isolamento

Degree of protection (class) I

Categoria di sovratensione

Over voltage category II

Tensione impulsiva nominale

Rated impulsive voltage 4 kV

Utilizzare cavi resistenti al calore

To be used heat resistant cables min. T 140

Messa a terra del dispositivo

Device earthing morselli a vite

Device earthing

Situazione di inquinamento del dispositivo di comando

Pollution level of the control device 2

Omologhe

Approvals ENEC 03 - CE 0497

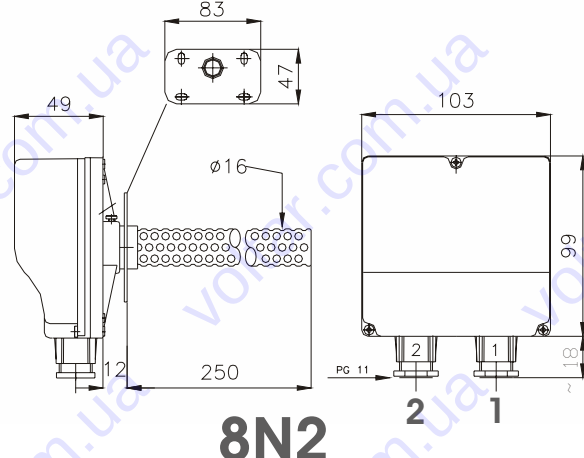
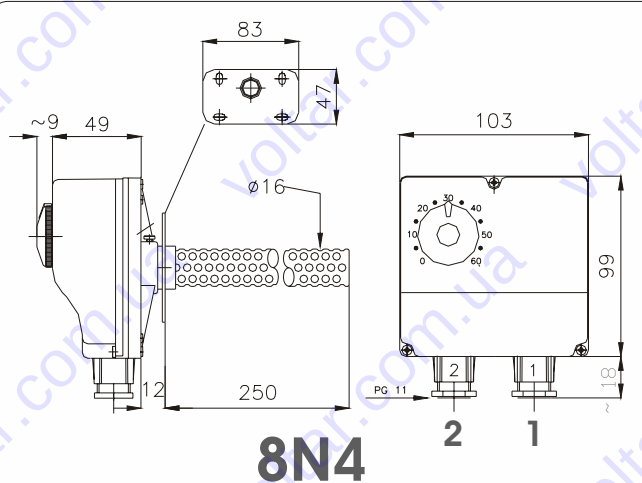


Opzioni
Options

Altri campi di temperatura sono disponibili su richiesta
 Other temperature ranges are available on request

Versioni con contatti dorati sono disponibili su richiesta
 Versions with golden contacts are available on request

Disegno & Dimensioni
Drawing & Dimensions



Schemi di collegamento
Electrical wiring

