

# FISA TEHNICA

## Senzor temperatura

Cod intern : NEOSP

### 1. DESCRIERE PRODUS

Senzorul de temperatura este compatibil cu o gama larga de termostate si rolul său este de a detecta temperatura din sapă. Setarea nivelului maxim al temperaturii se realizează prin intermediul termostatului si are scop de a proteja de supraîncălzire suprafața finita a pardoselii.

### 2. PARAMETRI TEHNICI

Lungime cablu: 3 metri

Dimensiuni sonda: 20\*7\*5mm

Greutate: 30 g

R25°C: 10kΩ±1%

B25/50: 3950kΩ±1%

Temperatura de funcționare: 1-50°C

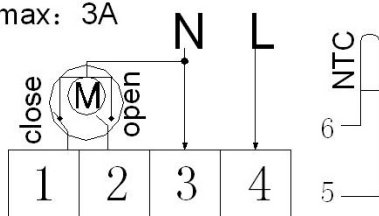


### 3. INSTALARE

- Poziționați senzorul într-o zonă în care sunt instalate conducte de încălzire/răcire.
- Poziționați senzorul cât mai aproape de suprafața finita a pardoselii
- Cablul de legatura dintre termostat si sonda de legatura sa va monta intr-un tub de protecție (diametru minim 10 mm)
- In cadrul schemei de montaj a termostatelor senzorul de temperatura corespunde conexiunilor 5 si 6.

AC90-240V 50/60Hz

I<sub>max</sub>: 3A



### 4. TERMEN DE GARANTIE

Termenul de garanție este de 24 luni de la data livrării, daca clientul/utilizatorul respecta integral regulile instalare, depozitare si transport.