

## Opis

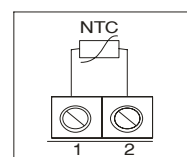
Spoljašni temperaturni senzor se koristi za merenje temperature spoljašnjeg vazduha u sistemima grejanja, ventilacije i klimatizacije. Kao merni element koristi se NTC termistor (pasivni element).



## Tehnički podaci

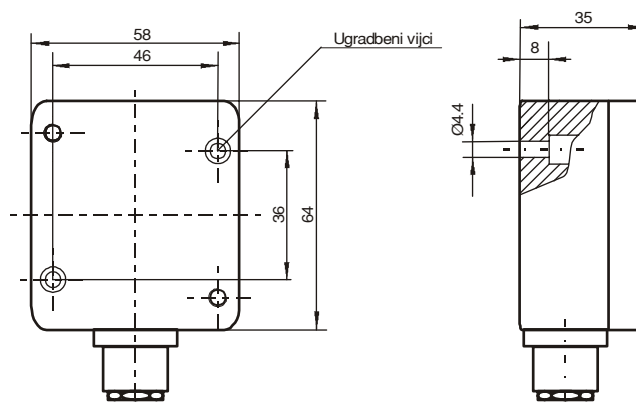
* Merni opseg :	-40... +60 °C
* Tip senzora :	NTC termistor ( SIEMENS )
* Nazivni otpor :	2k2 ( t=25°C )
* Materijal kućišta :	AlSi12
* Stepen mehaničke zaštite :	IP 65

### Šema elektropovezivanja



## Montaža

Spoljašnji temperaturni senzor se učvršćuje na fasadni zid pomoću dva vijka Ø4mm kroz otvore na dnu siluminskog kućišta senzora. Povezivanje senzora vrši se priključnim kablom PP00 2x0,75mm<sup>2</sup> prema priloženoj šemi elektropovezivanja. Pomoću odvijača skinuti pažljivo poklopac sa senzora. Kroz PG uvodnicu provući priključni kabl, izvršiti povezivanje, a zatim vratiti poklopac. Maksimalna dužina priključnog kabla iznosi 100m. Po pravilu senzor treba postaviti na severnu stranu objekta, na mesto zaklonjeno od direktnog zračenja sunca ili drugog izvora toplote na visini min 2.5m. U slučaju objekta sa odvojenim grejnim krugovima senzor pridružiti pripadajućem grejnom krugu.



**Preporuka:** Po prestanku upotrebe proizvod predati ovlašćenoj Organizaciji za prikupljanje i reciklažu otpada u cilju očuvanja životne sredine.

Feniks BB zadržava pravo na promene na proizvodima bez posebnog obaveštenja. Zaštitne oznake u ovom materijalu su vlasništvo Feniks BB. doo.