

Opis

Prostorijski senzor (transmitter) temperature i relativne vlage PSTRV - 1 koristi se za merenje temperature i relativne vlage u kućnim prostorijama i poslovnim objektima.

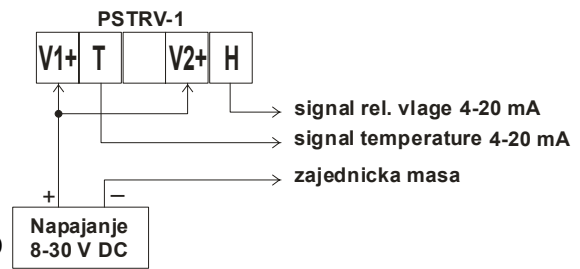
Senzor za svoj rad zahteva napajanje jednosmernim naponom 8 do 30V. Merni opseg temperature 0-50°C i relativne vlage 0-100% pretvaraju se u strujne signale opsega 4-20 mA.



Tehnički podaci

* Priključni napon:	8 .. 30 V dc
* Potrošnja	< 1 W
* Izlazni signali:	4 .. 20 mA
* Merni opseg temperature:	0°...50°C
* Merni opseg vlage:	0 .. 100 %rv
* Radni opseg bez kondenzacije:	10...90° %rv
* Tačnost merenja temperature	±1°C
* Tačnost merenja vlage	5 %r v
* Materijal kućišta:	Plastično RAL9010
* Dimenzije	144x82x27 mm

Šema elektropovezivanja



Montaža

Pomoću odvijača skinuti pažljivo poklopac sa transmitera. Pričvrstiti kućište na mesto predviđeno za montažu. Izvršiti elektropovezivanje. Vratiti i pričvrstiti poklopac. Elektropovezivanje se vrši kablom tipa PPY 5x1.5mm²

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