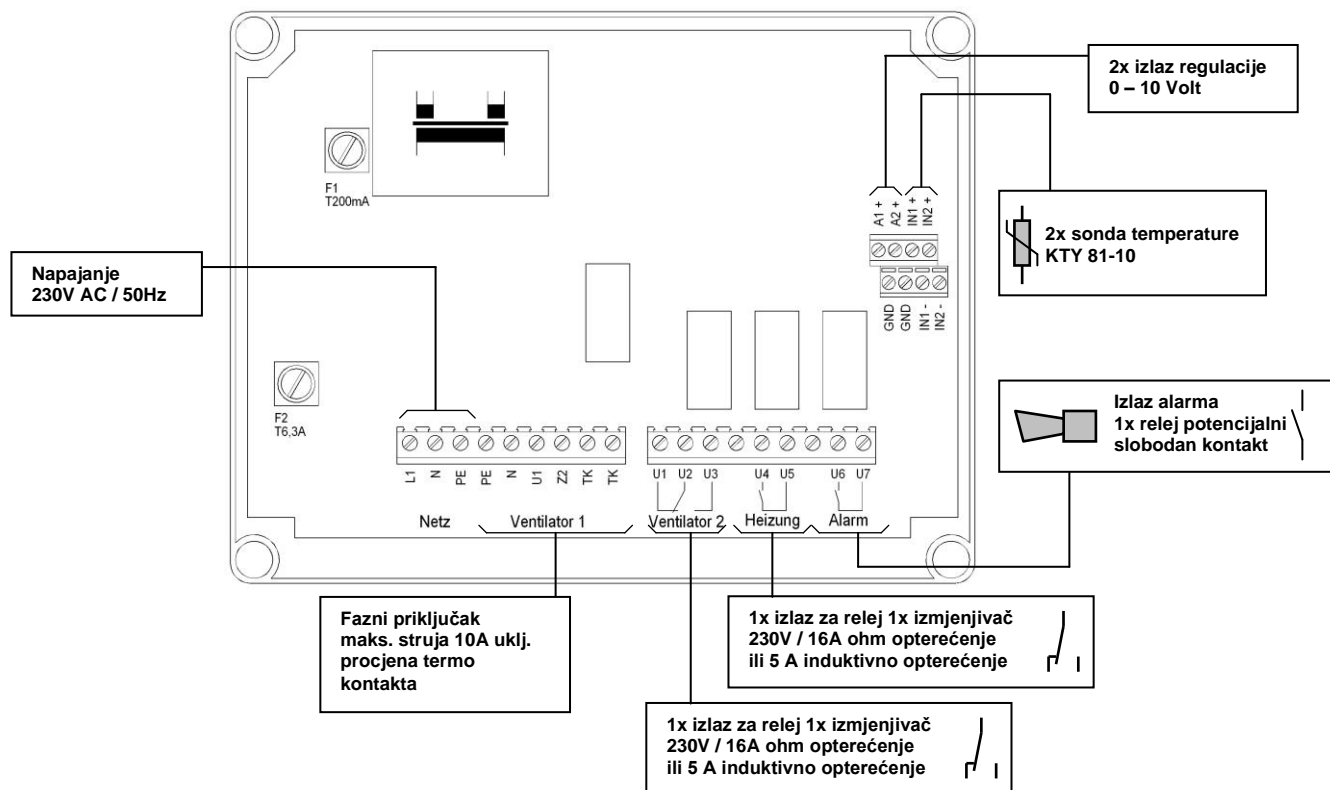


Kontrolirani mikroprocesor broja okretaja „DPH 1“

- Mjerenje temperature od – 20 °C do + 40 °C
- Razlučivost 0,1 °C, 3 mjerenja u sekundi
- 2x sonda temperature
- 2x izlaz za regulaciju 0 - 10V za ventilaciju, grijanje ili zatvarača broja okretaja
- 2x izlaz prebacivanja sa kontaktom za relej za ventilaciju, grijanje, 2. ventilator
- Fazni priključak za maksimalno 10A
- Integrirana funkcija zaštitne sklopke pogona za ventilatore sa termo kontaktom
- Vremensko upravljanje za 2. ventilator
- 1x izlaz za prebacivanje podesivo preko 2 granične vrijednosti alarma
- Memorija minimalna i maksimalna temperatura
- Automatsko smanjivanje ventilacije pri naglom padu temperature
- OPCIJA: LON mreža (Bus) mjesto spajanja (ML-IF)
 - Podešavanje granice alarma preko mreže
 - Podešavanje granice temperature preko mreže
 - PC software program za udoban rad preko PC računala
 - Prikaz podataka o temperaturi, stupnju ventilacije i grijanja preko PC računala
 - Ručno i automatsko upravljanje



Tehnički podaci

Kućište	: Plastično IP54
Mjere	: 194mm x 241mm x 87mm (VxŠxD)
Priključni napon	: 230V AV / 50Hz
Zaštita primarna (230V)	: T200mA
Priključak senzora	: 2x senzor za temperaturu tip KTY81-210
Analogni izlaz	: 2x izlaz za regulaciju 0..10V DC, maks. 10mA
Fazni priključak	: Upravljano procesorom maks. struja 10A Uključeno.
Izlaz prebacivanja	: 2x relej sa slobodnim potencijalnim kontaktom 230V / 16A ohm opterećenje Ili 5A induktivno opterećenje
Alarmni izlaz	: 1x relej sa slobodnim potencijalnim kontaktom 230V / 16A ohm opterećenje Ili 5 A induktivno opterećenje
Funkcija zaštite pogona	: Provjera termo kontakta (u koliko postoji)
Prikaz	: crvene 13mm LED lampice sa 7 segmenata 2x LED za stanje releja
Upravljanje	: 1 tipka za ikretanje 1 tipka (SET)
OPCIJA:	
Komunikacija	: 1 mrežni priključak (LON mreža) za „ML-IF“ prijenos FTT-10 / 78 kbps