

Regolatore differenziale di temperatura	
Tensione nominale (tensione del sistema)	230 V~, 50 Hz [opzionale 115 V~, 60 Hz]
Max consumo proprio	≤ 4 W
Ingressi	6 T1 - T5: rilevamento temperatura (Pt1000) T6: rilevamento temperatura (Pt1000) o rilevamento impulsi
Ulteriori ingressi	1 ingresso per Direct Sensor (flusso e temperatura)
Uscite	3 R1 e R2: uscita Triac per regolazione numero di giri, corrente di commutazione max: 1,1 A~ R3: relè uscita di comando, corrente di commutazione max: 3,47 A~
Ulteriori uscite	1 uscita di allarme ($\Delta - \Delta : -$), contatto a potenziale zero per SELV max. 42 V, max. 2 A
Numero di schemi idraulici preimpostati	40
Interfacce	RS232 ed RS485
Grado di protezione	IP 20 / DIN 40050
Classe di protezione	I
Temperatura ambiente consentita	da 0 a + 45°C
Display	LCD retroilluminato con grafica animata
Dimensioni (L x P x A) [mm]	170 x 170 x 46
Classe di software	A
Tipo di azionamento	Tipo 1B
Tipo di fissaggio delle linee collegate permanentemente	Tipo X
Stato previsto per il trasporto	Nessun dato
Grado di imbrattamento	2
Temperatura della prova di Brinell	850 °C
Categoria di sovratensione	Classe II (2500 V)

Dati di potenza

Uscita	Potenza	Fusibile
R1	250 W (230 V~) / 125 W (115 V~)	Fusibile interno: 2,5 A T, 250 V o T 2.5 A H 250 V (Littelfuse: 21502.5)
R2	250 W (230 V~) / 125 W (115 V~)	
R3	800 W (230 V~) / 400 W (115 V~)	Fusibile interno: 4 A T, 250 V o T 4 A H 250 V (Littelfuse: 215004)

PERICOLO

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche!

La sostituzione del fusibile può avvenire solamente dopo aver tolto la tensione e ad opera di un tecnico specializzato!

