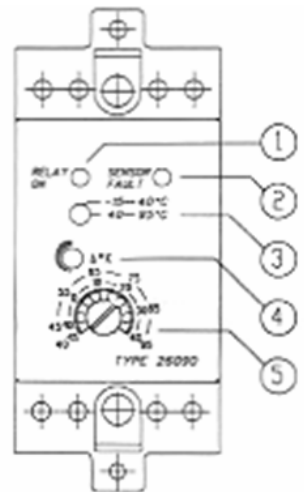


Termostat Termonic 26090

- Szeroki zakres temperatur (-15° - +95°)
- Możliwość wyboru spośród trzech zakresów pracy
- Możliwość ustawienia wielkości histerezy (min. 1K, max 10K)
- Kontrola pracy sensora
- Certyfikaty CE i SEMKO

- 1- żółta dioda sygnalizuje włączenie przekaźnika
- 2- czerwona dioda zapala się w wypadku awarii sensora lub w przypadku ustawienia nieprawidłowego zakresu pracy
- 3- wybór zakresu pracy
- 4- wybór wielkości histerezy (min. 1°K , max. 10°K)
- 5- potencjometr wyboru temperatury włączenia



Napięcie	230V 50/60 Hz
Pobór mocy	1,5 VA
Temperatura otoczenia	-10° to +55°C
Max. prąd odłączenia	10A/250W
Przekaźnik	1 VX
Dioda LED	żółta
Histereza	1-10°K
Żywotność elektryczna	1 x 10E5
Żywotność mechaniczna	10 x 10E6
Podłączenie elektryczne	Za pomocą śrub 2,5mm
Ustawienie temperatury	Śruba potencjometru
Sensor PTC	3m (50m)
Obudowa	szary poliwęglan

