

EPC12HW

Sterownik do pompy CO i pompy CWU



Sterownik włącza się, gdy temperatura kotła przekroczy nastawioną przez użytkownika temperaturę załączenia pompy CO. Pompa CWU działa na zasadzie różnicy temperatur. Włączenie pompy CWU następuje w momencie, gdy temperatura kotła przekroczy temperaturę zasobnika o ustawioną przez użytkownika histerezę. Pompa CWU pracuje do momentu, gdy temperatury kotła i zasobnika wyrównają się lub ustawiona temperatura zasobnika zostanie osiągnięta.

Dane techniczne:

Zasilanie	230V AC 50Hz
Max obciążenie pompy CO	3(1) A
Max obciążenie pompy CWU	3(1) A
Zakres pomiaru temperatury	0 - 99°C
Zakres regulacji temperatury dla CO	5 - 80°C
Zakres regulacji temperatury dla CWU	20 - 80°C
Wytrzymałość temp. czujnika	-10 - 120°C
Długość przewodu czujnika CO	1,5m
Długość przewodu czujnika CWU	3m
Wymiary	155x70x39 mm

Schemat podłączenia:

