



E901RF

Programowany, bezprzewodowy regulator temperatury

Dane techniczne:

Zasilanie regulatora	2 x AA baterie alkaliczne
Zasilanie odbiornika	230V AC 50Hz
Max. obciążenie	16 (5) A
Wyjście sterujące	NO/COM (beznapięciowe)
Zakres regulacji temp.	5 – 35°C
Precyzja pomiaru	0.1°C lub 0.5°C
Algorytm sterujący	TPI lub Histereza (±0.25°C lub ±0.5°C)
Komunikacja	Bezprzewodowa, 868 MHz
Wymiary [mm]	nadajnik: 150 x 84 x 22 odbiornik: 96 x 96 x 27

Schemat podłączenia:

