



Alimentazione = Batterie alcaline 2x1,5V Tipo AAA (Durata > 1 anno)

Tipo di regolazione = Selezionabile in fase di installazione

Classe ErP = IV (-2%) in modalità ON/OFF con TPI

Classe ErP I (-1%) in modalità ON/OFF tradizionale

Tipo di impianto = Riscaldamento/Condizionamento

Modi di funzionamento = Manuale / Automatico / Antigelo

Tipo di Programmazione = Settimanale su 2 livelli di temperatura

Fascia oraria minima di programmazione = 30 minuti

Portata massima contatti = 5A (1A) 250Vac (solo modalità ON/OFF)

Campo di regolazione temperatura = 5,0°C -35,0°C

Tolleranza 0,3 K

Differenziale = Regolabile tra 0,1 e 2,0 K (Standard 0,2 K)

Opzioni = Formato orologio 12/24H

Display retroilluminato

Temperatura ambiente massima = 50°C

Temperatura stoccaggio = -25°C ÷ 60°C

Omologazioni = CE