



## [Variante di modello]

Relè di alternanza che grazie all'interazione con il pressostato inserito nell'autoclave, permette il comando e l'inversione delle due pompe nei sistemi autoclavi.

Il sistema è condizionato dallo stato di un galleggiante, il quale ne inibisce il funzionamento nel caso non vi sia presenza di acqua.

## Caratteristiche generali

- ▶ Il principio di funzionamento si basa sull'alternanza dei comandi di avviamento motore ad ogni chiusura del contatto di ingresso pilotato da un automatismo esterno (pressostato).
- ▶ Modalità di funzionamento: - alternata: un motore in funzione e l'altro a riposo - contemporanea: la seconda unità entra in funzione a supporto della prima - in cascata per il comando di più motori ( $n > 2$ )
- ▶ Isolamento: circuiti di alimentazione e di carico isolati galvanicamente a livello di doppio isolamento

## Caratteristiche tecniche

### Alimentazione

Alimentazione	115 ÷ 230 Vac
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	8 VA

### Condizioni di utilizzo

Campo temperatura di funzionamento	-10 ÷ 50 °C
Umidità relativa	20% ÷ 90% (non condensante) RH
Campo temperatura di immagazzinamento	-30 ÷ 80 °C

### Terminazioni

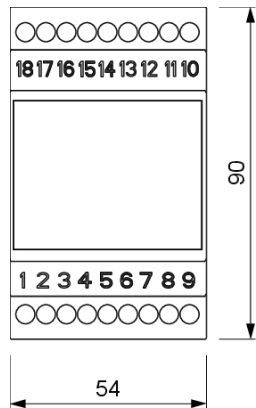
Tipo terminazione	Masselli
Massima sezione dei cavi	6 mm <sup>2</sup>

### Ingombri

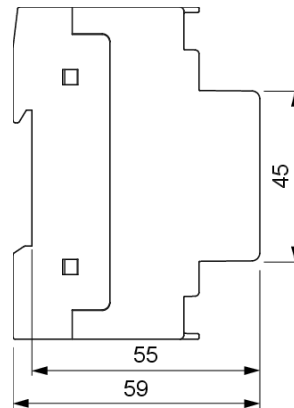
Altezza (A)	90 mm
Larghezza (B)	54 mm
Profondità (C)	59 mm

## Dimensioni

Vista Frontale



Vista Laterale



## Schema di collegamento

