

## Controllori di livello

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.

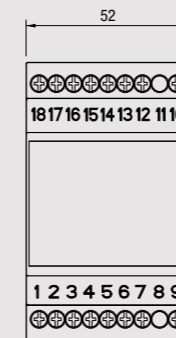


## SEQUENCER

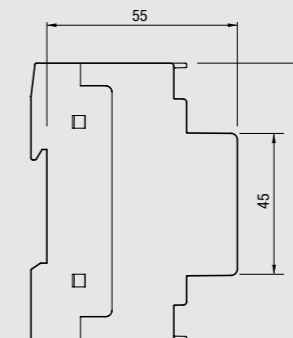
Il principio di funzionamento si basa sull'alternanza dei comandi di avviamento motore ad ogni chiusura del contatto di ingresso pilotato da un automatismo esterno (pressostato).

- 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)

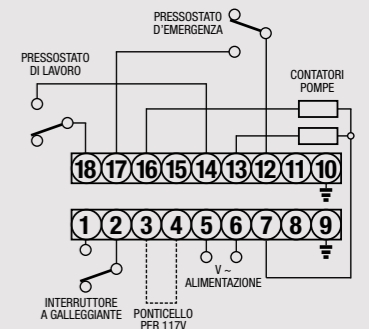
### Vista frontale



### Vista laterale



### Schema



## MISURA E CONTROLLO

### RELÈ DI CONTROLLO INVERSIONE POMPE

- Isolamento: circuiti di alimentazione e di carico isolati galvanicamente a livello di doppio isolamento



### INFORMAZIONI TECNICHE

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	- cod. VE55900	V AC	24
	- cod. VE55900		115 ÷ 230
	- cod. VE628400		24
	- cod. VE629200		24
	- cod. VE611000		230
Frequenza		Hz	50 / 60
Assorbimento		VA	8
Terminazione			Masselli da 6 mm <sup>2</sup>
Contenitore			3 moduli DIN
Temperatura di funzionamento		°C	-10 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento		°C	-30 ÷ +80
Umidità			20% ÷ 90% nc

#### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI-EN 61010-1 • CEI-EN 61000-6-2 / CEI-EN 61000-6-4

Codice	Modello	Descrizione	Alimentazione
<b>VE55900</b>	SEQUENCER	Relè di controllo per inversione pompe	24 VAC
<b>VE54200</b>	SEQUENCER	Relè di controllo per inversione pompe	115 ÷ 230 VAC
<b>VE628400</b>	SEQUENCER 2Q	Relè di controllo per inversione pompe	24 VAC
<b>VE629200</b>	SEQUENCER 2	Relè di controllo per inversione pompe	24 VAC
<b>VE611000</b>	SEQUENCER 3	Relè di controllo per inversione pompe	230 VAC