

Regolatori per liquidi conduttivi, atti a controllare il livello minimo e massimo di pozzi profondi, serbatoi, cisterne etc. Il principio di funzionamento è basato sulla rivelazione da parte della centralina della resistenza del liquido, il cui livello viene controllato tramite apposite sonde poste nello stesso, di cui la più lunga funge da comune. Quando il livello del liquido all'interno del recipiente o del pozzo bagna le tre sonde immerse, si attiva il relé che viene disattivato solo al momento in cui il livello abbassandosi scopre la sonda bassa.

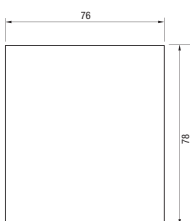
- Modelli tropicalizzati
- Possibilità di utilizzo in modalità riempimento o svuotamento
- Consente il mantenimento del livello liquido entro limiti stabiliti tra un livello minimo e massimo
- Possibilità di utilizzo come soglia di allarme di massima o minima
- Sensibilità regolabile tramite trimmer
- Si raccomanda l'uso di cavi schermati per il collegamento con le sonde



Vista frontale

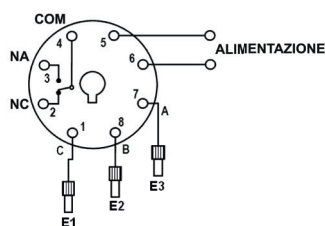


Vista laterale

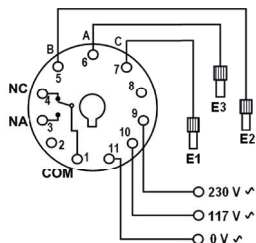


Schema di collegamento

Modelli a 8 PIN



Modello a 11 PIN



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	Vac	in base al modello (vedi tabella sotto)
Frequenza	Hz	50 / 60
Sensibilità sonda	KΩ	0 ÷ 100
Relè di uscita		5 A / 250 Vac
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-30 ÷ 80
Umidità	RH	20% ÷ 90% (non condensante)

Codice	Modello	Descrizione	Alimentazione
VE585600	ELETTROSONDA Z	Relè per liquidi conduttivi per zoccolo a 8 pin	115 Vac
VE759800	ELETTROSONDA Z	Relè per liquidi conduttivi per zoccolo a 8 pin	24 Vac
VE790800	ELETTROSONDA Z	Relè per liquidi conduttivi per zoccolo a 8 pin	230 Vac
VE623500	ELETTROSONDA Z	Relè per liquidi conduttivi per zoccolo a 11 pin con 3 sondini inclusi nella confezione	115÷230 Vac