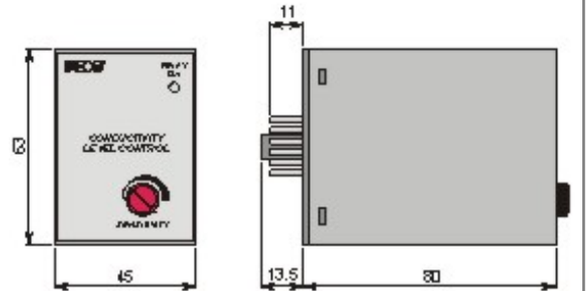
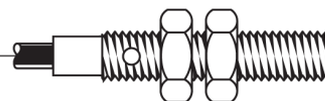


**Codice: CLL000011 - Descrizione: CL1002/U 24Vac**

Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Alimentazione: | Corrente alternata |
| Tensione di funzionamento: | 24Vac |
| Tensione tra gli elettrodi: | 12Vac |
| Tipo di uscita: | Relè 2 scambi |
| Assorbimento: | 3.5 VA |
| Corrente max. di uscita: | 5 A @ 220Vac |
| Limiti di temperatura: | -20 ÷ +60 °C |
| Grado di protezione: | IP 40 |
| Sensibilità: | 2 ÷ 40 Kohm STANDARD (regolabile) |
| Ritardo antionda: | Assente |
| Led visualizzatore: | Relè ON-OFF |
| Materiale custodia: | Plastica |
| Tipo di innesto: | Undecal |
| Peso: | 210 g |



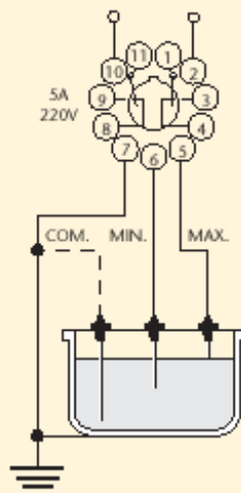
Codice: CLL000011 - Descrizione: CL1002/U 24Vac

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

MOD. CL1002/U

ALIMENTAZIONE
24V-110V-220V



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

CONTROLLO DI UN LIVELLO

Utilizzare una sonda di riferimento o la massa del serbatoio ed una sonda di livello da collegare al morsetto corrispondente al massimo livello. Quando il liquido lascia la sonda di livello il relé fornisce il consenso al riempimento del serbatoio. (Usare il contatto N.C. del relé di uscita).

CONTROLLO A DUE LIVELLI (Caricamento)

Utilizzare una sonda di riferimento o la massa del serbatoio, una sonda di minimo livello ed una sonda di massimo livello. Il caricamento del serbatoio inizia quando il liquido lascia la sonda di minimo e si arresta quando raggiunge la sonda di massimo. (Usare il contatto N.C. del relé di uscita).

CONTROLLO A DUE LIVELLI (Svuotamento)

Utilizzare una sonda di riferimento o la massa del serbatoio, una sonda di minimo livello ed una sonda di massimo livello. Lo svuotamento inizia quando il liquido tocca la sonda di massimo e si arresta quando il liquido abbandona la sonda di minimo. (Usare il contatto N.O. del relé di uscita).