

DTL

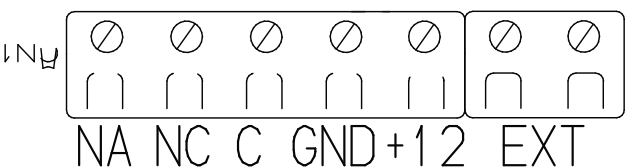
SENSORE PRESENZA ACQUA

Ideale per la rivelazione del livello dell'acqua, controllo riempimento serbatoi, rotture tubazioni, guasti su pompe sommerse, liquidi conduttivi e infiammabili

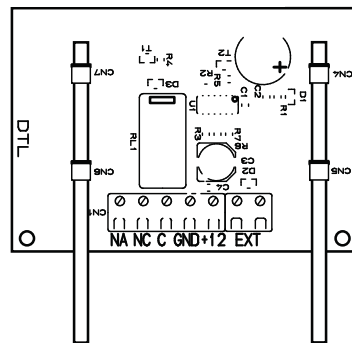
CARATTERISTICHE

- Tensione d'alimentazione: 12VDC
- Protezione inversione polarità: tramite diodo
- Consumo corrente a riposo: 15mA con relè High Sensivity (180mW)
- Consumo corrente in stato di allarme: 20mA (240mW)
- Max corrente contatti relè su carico resistivo: 1A @ 24VDC
- Segnalazione allarme: tramite cicalino piezoelettrico

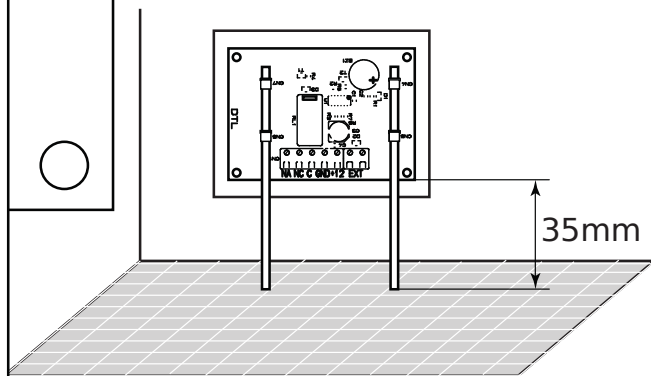
DESCRIZIONE MORSETTIERA



Uscita Relè Ingresso Alimentazione 12Vcc Ingresso Sonda Supplementare



ESEMPIO D'INSTALLAZIONE



DTL

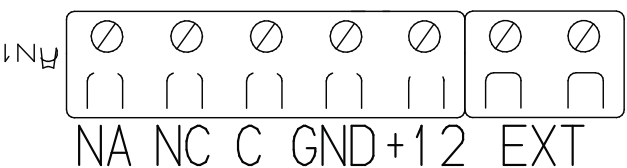
SENSORE PRESENZA ACQUA

Ideale per la rivelazione del livello dell'acqua, controllo riempimento serbatoi, rotture tubazioni, guasti su pompe sommerse, liquidi conduttivi e infiammabili

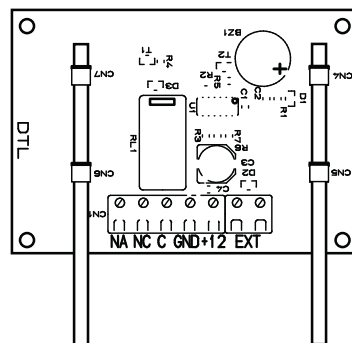
CARATTERISTICHE

- Tensione d'alimentazione: 12VDC
- Protezione inversione polarità: tramite diodo
- Consumo corrente a riposo: 15mA con relè High Sensivity (180mW)
- Consumo corrente in stato di allarme: 20mA (240mW)
- Max corrente contatti relè su carico resistivo: 1A @ 24VDC
- Segnalazione allarme: tramite cicalino piezoelettrico

DESCRIZIONE MORSETTIERA



Uscita Relè Ingresso Alimentazione 12Vcc Ingresso Sonda Supplementare



ESEMPIO D'INSTALLAZIONE

