



200

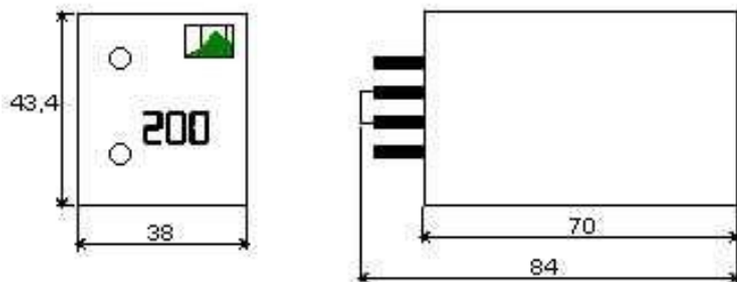
INTERRUTTORE DI LIVELLO A CONDUTTIVITÀ



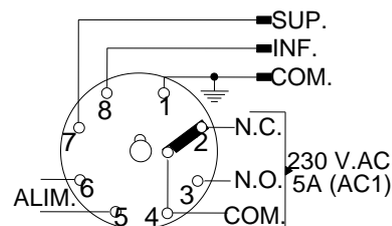
CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Connessione elettrica:** tramite zoccolo octal
- **Grado di protezione:** IP40
- **Componentistica interna:** superficiale (SMD)
- **Segnalazioni:** led verde: linea in tensione
led rosso: eccitazione relè
- **Sensibilità:** gamma base 10µS - 10.000µS
gamma a richiesta 1µS - 20µS
- **Elettrolisi:** assente per i modelli in V a.c.
- **Contatto disponibile:** in scambio da 5A - 230V a.c.
- **Alimentazione:** 24 o 230 Va.c. a separazione galvanica
- **Frequenza:** 50 - 60 Hz
- **Assorbimento:** 5 VA
- **Peso:** 220 g

DIMENSIONI DI INGOMBRO



SCHEMA DI ALLACCIAMENTO



PRINCIPALI IMPIEGHI

- caldaie a vapore
- impianti di riscaldamento
- impianti di trattamento acque
- impianti di irrigazione
- impianti alimentari in genere
- stazioni di pompaggio
- stoccaggio di bevande e liquidi alimentari
- pozzi, vasche, autoclavi, serbatoi
- imbottigliatrici e riempitrici
- protezione contro la marcia a secco di pompe

CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	RESISTIVITA' INT.	CONDUCIBILITA' INT.	CARATTERISTICHE	ALIMENTAZIONE
200-000-0x	0÷100 kΩ	10÷10.000µS	Sensibilità standard	x=1 24Vac; x=3 230Vac x=4 24Vdc

CODICI PER VARIANTI O ACCESSORI

999-100-00	ZOCCOLO OCTAL			
------------	---------------	--	--	--

Le informazioni riportate possono subire variazioni senza preavviso.

[Cat _I_ 200.doc] mag-24