

320

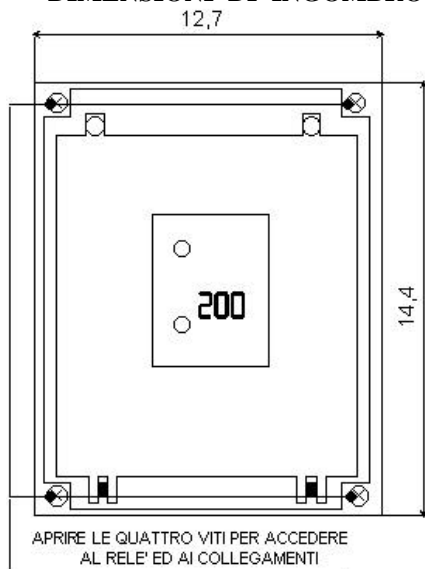
REGOLATORE DI LIVELLO A CONDUTTIVITÀ IN CUSTODIA STAGNA



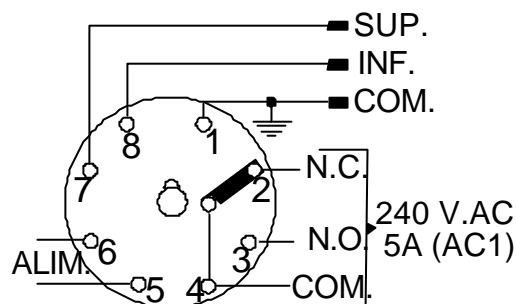
CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Connessione elettrica:** tramite zoccolo octal
- **Grado di protezione:** IP55
- **Componentistica interna:** superficiale (SMD)
- **Segnalazioni:** led verde: linea in tensione
led rosso: eccitazione relè
- **Sensibilità:** gamma base 10 μ S - 10.000 μ S
gamma a richiesta 1 μ S - 20 μ S
gamma a richiesta 0,3 μ S - 2 μ S
- **Elettrolisi:** assente per i modelli in V a.c.
- **Contatto disponibile:** in scambio da 5A - 220V a.c.
- **Alimentazione:** 24 o 110 o 220 Va.c. a separazione galvanica
- **Frequenza:** 50 - 60 Hz
- **Assorbimento:** 5 VA
- **Peso:** 800 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.	N° REGOLATORI	ALIMENTAZIONE
320-000-0x	0÷100 k Ω	10÷10.000 μ S	1 - (uno)	x=1 24V; x=2 110V; x=3 220V a.c.; x=4 24V d.c.
323-000-0x	0÷100 k Ω	10÷10.000 μ S	2 - (due)	x=1 24V; x=2 110V; x=3 220V a.c.; x=4 24V d.c.