

201

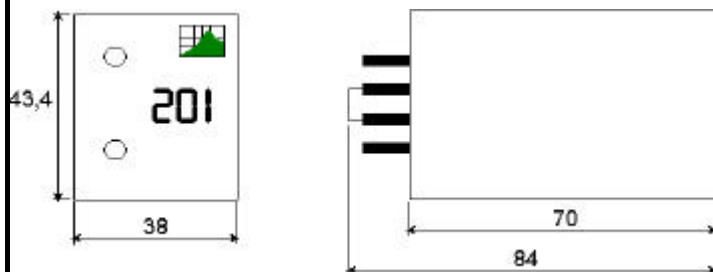
REGOLATORE DI LIVELLO RITARDATO A CONDUITIVITÀ

CARATTERISTICHE TECNICHE

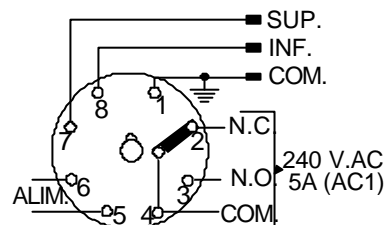


- **Connessione elettrica:** tramite zoccolo octal
- **Grado di protezione:** IP40
- **Componentistica interna:** superficiale (SMD)
- **Segnalazioni:** led verde: linea in tensione
led rosso: eccitazione relè
- **Sensibilità:** gamma base 10 μ S - 10.000 μ S
gamma a richiesta 1 μ S - 20 μ S
gamma a richiesta 0,3 μ S - 2 μ S
- **Ritardo:** eccitazione o diseccitazione da 0,5 sec. a 12 sec.
- **Elettrolisi:** assente per i modelli in V a.c.
- **Contatto disponibile:** in scambio da 5A - 220V a.c.
- **Alimentazione:** 24 o 110 o 220 V a.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
- stazioni di pompaggio
- impianti di riscaldamento
- stoccaggio di bevande e liquidi alimentari
- impianti di trattamento acque
- pozzi, vasche, autoclavi, serbatoi
- impianti di irrigazione
- imbottigliatrici e riempitrici
- impianti alimentari in genere
- protezione contro la marcia a secco di pompe

CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	RESISTIVITA' INT.	CONDUCEBILITA' INT.	CARATTERISTICHE	ALIMENTAZIONE
201-000-0x	0-100 k Ω	10÷10.000 μ S	ritardo alla eccitazione	x=1 24V; x=2 110V; x=3 220V a.c.
201-100-0x	0-100 k Ω	10÷10.000 μ S	ritardo alla diseccitazione	x=1 24V; x=2 110V; x=3 220V a.c.
201-001-0x	0 - 10 k Ω	100 - 10.000 μ S	Rit. ecc.+ bassa sensibilità	x=1 24V; x=2 110V; x=3 220V a.c.
201-003-0x	500 k - 3 M Ω	0.3 - 2 μ S	Rit. ecc.+ alta sensibilità	x=1 24V; x=2 110V; x=3 220V a.c.

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	NOTE
999-100-00	zoccolo octal	