



# 201

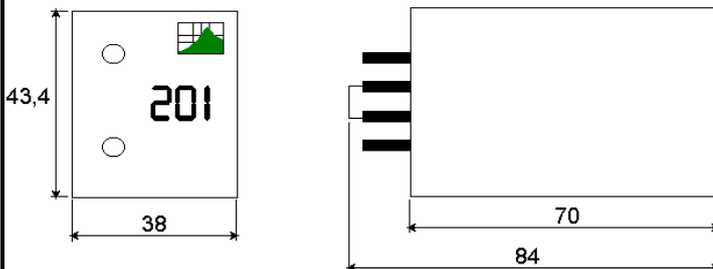
## INTERRUTTORE DI LIVELLO RITARDATO A CONDUITIVITÀ



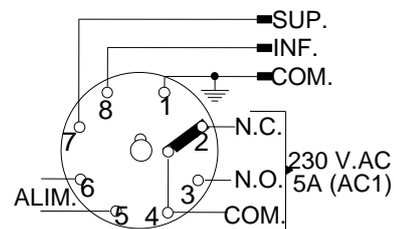
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- **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  $10\mu\text{S}$  -  $10.000\mu\text{S}$   
gamma a richiesta  $1\mu\text{S}$  -  $20\mu\text{S}$
- **Ritardo:** eccitazione o diseccitazione da 0,5 sec. a 30 sec.
- **Elettrolisi:** assente per i modelli in V a.c.
- **Contatto disponibile:** in scambio da 5A - 230V a.c.
- **Alimentazione:** 24 o 110 o 230 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
- 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
201-000-0x	0-100 k $\Omega$	$10 \div 10.000 \mu\text{S}$	ritardo alla eccitazione	x=1 24Vac; x=3 230Vac