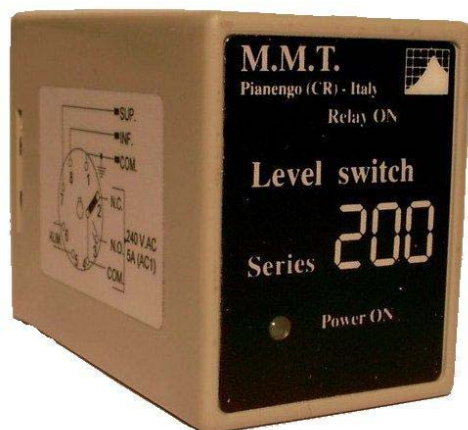




200

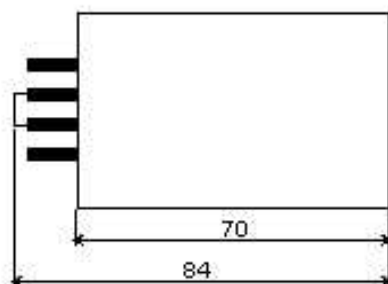
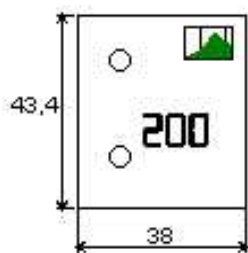
REGOLATORE DI LIVELLO A CONDUTTIVITÀ



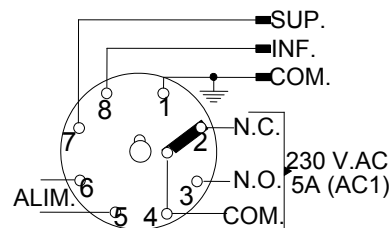
CARATTERISTICHE TECNICHE

- **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 $10\mu\text{S}$ - $10.000\mu\text{S}$
gamma a richiesta $1\mu\text{S}$ - $20\mu\text{S}$
gamma a richiesta $0,3\mu\text{S}$ - $2\mu\text{S}$
- **Elettrolisi:** assente per i modelli in V a.c.
- **Contatto disponibile:** in scambio da 5A - 230V a.c.
- **Alimentazione:** 24 o 110 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	$0 \div 100 \text{ k}\Omega$	$10 \div 10.000\mu\text{S}$	Sensibilità standard	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.
200-001-0x	$0 \div 10 \text{ k}\Omega$	$100 \div 10.000\mu\text{S}$	Bassa sensibilità	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.
200-002-0x	$50 \text{ k} \div 1 \text{ M}\Omega$	$1 \div 20\mu\text{S}$	Alta sensibilità	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.
200-003-0x	$500 \text{ k} \div 3 \text{ M}\Omega$	$0.3 \div 2\mu\text{S}$	Alta sensibilità	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	NOTE
999-100-00	zoccolo octal	