



# 203

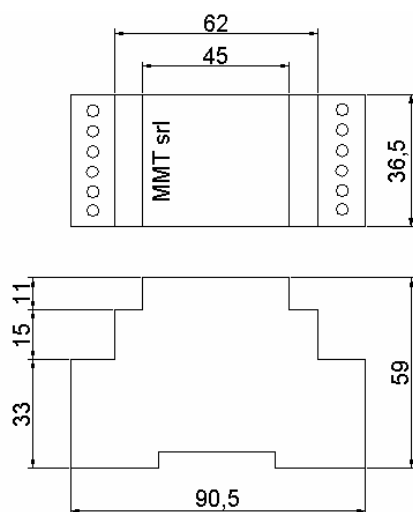
## REGOLATORE DI LIVELLO A CONDUTTIVITÀ PER GUIDA DIN



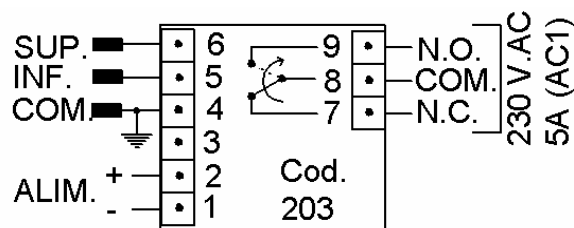
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Connessione elettrica:** tramite morsetti
- **Grado di protezione:** IP30
- **Componentistica interna:** superficiale (SMD)
- **Segnalazioni:** led verde: linea in tensione  
led rosso: eccitazione relè
- **Sensibilità:** gamma base 10 $\mu$ S - 10.000 $\mu$ S  
gamma a richiesta 1 $\mu$ S - 20 $\mu$ S  
gamma a richiesta 0,3 $\mu$ S - 2 $\mu$ S
- **Elettrolisi:** assente per tutti i modelli
- **Contatto disponibile:** in scambio da 5A - 230V a.c.
- **Alimentazione:** 24 o 110 o 230 Va.c. a separazione galvanica 24Vd.c.
- **Frequenza:** 50 - 60 Hz
- **Assorbimento:** 5 VA
- **Peso:** 190 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
203-000-0x	0+100 k $\Omega$	10 $\div$ 10.000 $\mu$ S	Sensibilità standard	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.; x=4 24V d.c.
203-001-0x	0 $\div$ 10 k $\Omega$	100 $\div$ 10.000 $\mu$ S	Bassa sensibilità	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.; x=4 24V d.c.
203-002-0x	50 k $\div$ 1 M $\Omega$	1 $\div$ 20 $\mu$ S	Alta sensibilità	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.; x=4 24V d.c.
203-003-0x	500 k $\div$ 3 M $\Omega$	0.3 $\div$ 2 $\mu$ S	Alta sensibilità	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.; x=4 24V d.c.

Le informazioni riportate possono subire variazioni senza preavviso.

[203 CAT.doc] mag-06