



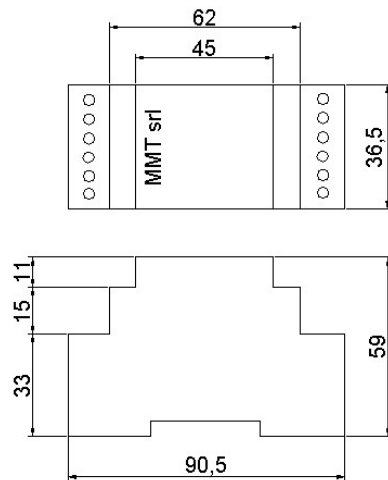
203

INTERRUTTORE DI LIVELLO A CONDUTTIVITÀ PER GUIDA DIN

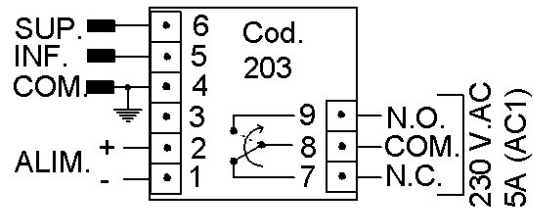
CARATTERISTICHE TECNICHE



- **Connessione elettrica:** tramite morsetti
- **Grado di protezione:** IP30
- **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 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(modello a.c.) – 1VA (modelli d.c.)
- **Peso:** 190 g



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 Ω	10÷10.000 μ S	Sensibilità standard	x=1 24Vac; x=3 230Vac; x=4 24Vdc

203-000-2x: versione a 2 contatti, sensibilità standard

Le informazioni riportate possono subire variazioni senza preavviso.

[MMT_cat I 203.doc] set-21