



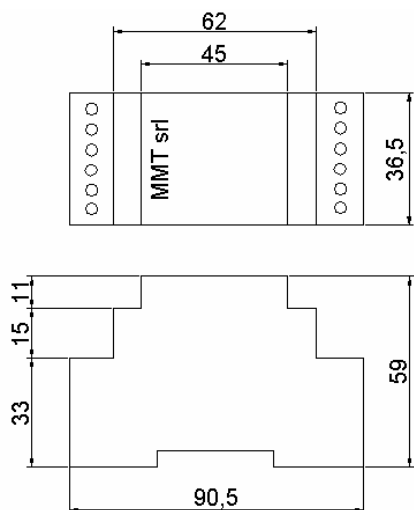
204

REGOLATORE DI LIVELLO A CONDUTTIVITÀ PER GUIDA DIN CON RITARDO

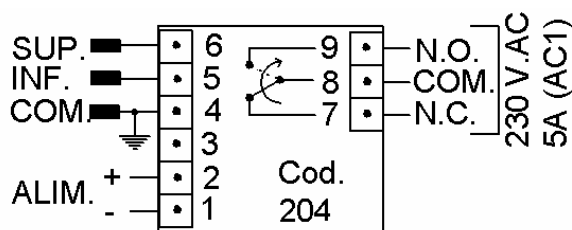
CARATTERISTICHE TECNICHE



- **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: 100 μ S - 10000 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 15 sec.
- **Elettrolisi:** assente per tutti i modelli
- **Contatti disponibili:** 1 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
204-000-0x	0÷100 k Ω	10÷10.000 μ S	ritardo alla eccitazione	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.; x=4 24V d.c.
204-100-0x	0÷100 k Ω	10÷10.000 μ S	ritardo alla diseccitazione	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.; x=4 24V d.c.
204-001-0x	0 ÷ 10 k Ω	100 ÷ 10.000 μ S	Rit. ecc.+ bassa sensibilità	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.; x=4 24V d.c.
204-002-0x	50 k ÷ 1 M Ω	1 ÷ 20 μ S	Rit. ecc.+ alta sensibilità	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.; x=4 24V d.c.
204-103-0x	500 k ÷ 3 M Ω	0,3 ÷ 2 μ S	Rit. dis.+ alta sensibilità	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.; x=4 24V d.c.