



320

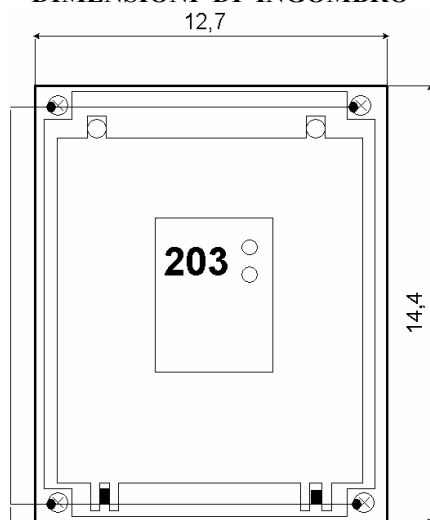
REGOLATORE DI LIVELLO A CONDUTTIVITÀ IN CUSTODIA STAGNA con serie 203 o serie 204



CARATTERISTICHE TECNICHE

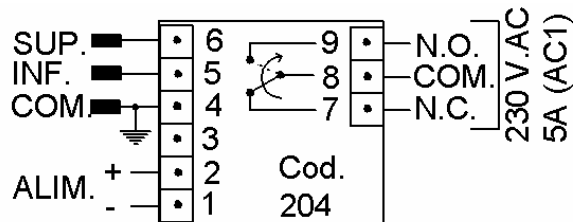
- **Connessione elettrica:** tramite guida DIN
- **Grado di protezione:** IP55
- **Segnalazioni:** led verde: linea in tensione
led rosso: eccitazione relè
- **Sensibilità:** gamma base 10 μ S - 10.000 μ S
gamma a richiesta 1 μ S - 20 μ S
gamma a richiesta 0,3 μ S - 2 μ S
- **Elettrolisi:** assente per tutti i modelli
- **Contatto disponibile:** in scambio da 5A - 230V a.c.
- **Alimentazione:** 24 o 110 o 230Va.c. a separazione galvanica e 24Vdc
- **Frequenza:** 50 - 60 Hz
- **Assorbimento:** 5 VA(modelli a.c.) – 1VA(modelli d.c.)
- **Peso:** 800 g

DIMENSIONI DI INGOMBRO



APRIRE LE QUATTRO VITI PER ACCEDERE AL RELE' ED AI COLLEGAMENTI

SCHEMA DI ALLACCIAMENTO



PRINCIPALI IMPIEGHI

- stazioni di pompaggio
- impianti di riscaldamento
- impianti di irrigazione
- imbottigiatrici e riempitici
- impianti alimentari in genere
- impianti di trattamento acque
- pozzi, vasche, autoclavi, serbatoi
- protezione contro la marcia a secco di pompe

CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	RESISTIVITA' INT.	CONDUCIBILITA' INT.	N° REGOLATORI	ALIMENTAZIONE
320-000-3x	0÷100 k Ω	10÷10.000 μ S	1 – (uno)	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.; x=4 24V d.c.
320-002-3x	50 K Ω ÷ 1 M Ω	1÷20 μ S	1 – (uno)	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.; x=4 24V d.c.
320-000-4x	0÷100 k Ω	10÷10.000 μ S	1 – ritardato ecc.	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.; x=4 24V d.c.
323-000-3x	0÷100 k Ω	10÷10.000 μ S	2 – (due)	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.; x=4 24V d.c.
323-000-4x	0÷100 k Ω	10÷10.000 μ S	2 – ritardato ecc.	x=1 24V; x=2 110V; x=3 230V a.c.; x=4 24V d.c.

Le informazioni riportate possono subire variazioni senza preavviso.

[320-xxx-3x CAT.doc] feb-08