

CONTROLLORE DI CONDUCIBILITA' Serie JC RH

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato
- Due uscite on/off o proporzionali
- Memorizzazione permanente dei dati
- Scala 0÷1000 mV
- "Delay" programmabile per polarizzazione sonda
- Uscita 0÷20mA programmabile
- Ingresso sensore di flusso
- Modalità di connessione multipla (Master/Slave)
- Gestione messaggi di errore
- Uso dei menù di programmazione facilitato
- Password di protezione





CONFIGURAZIONE CODICE

Modello JCRH 0 B 00 N 4 3 5 S 00

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO Con connettore BNC Impedenza $> 10^{12} \,\Omega$

ALIMENTAZIONE

24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

ASSORBIMENTO MEDIO

4 W

USCITA ON/OFF Contatto libero

USCITA IN CORRENTE

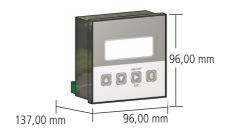
Programmabile 0÷20mA (max 350 Ohm) svincolata galvanicamente

INGRESSO

1 Per Sensore di flusso

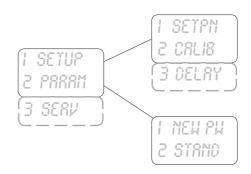


DIMENSIONI



Area scasso 91,00 mm x 91,00 mm x 130,00 mm

"EASY-NAV" MENU'



SCATOLA IP40

AMBIENTE DI LAVORO $0^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C} (32^{\circ}\text{F} \div 122^{\circ}\text{F})$ 0÷95% (senza condensa) umidità relativa

ELETTRODI Redox

Per la scelta della sonda fare riferimento al datasheet delle sonde di REDOX.

| SONDA | SCALA STRUMENTO | RISOLUZIONE |
|-------|-----------------|-------------|
| REDOX | da 0 a +1000 mV | 1 |