

## CONTROLLORE DI pH Serie DIN DIGITAL pH

### CARATTERISTICHE

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



### CONFIGURAZIONE CODICE

Modello JRHDIG 0 B 00 G 4 3 5 S 00

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

#### SEGNALE IN INGRESSO

Con connettore BNC  
Impedenza > 10<sup>12</sup> W

#### ALIMENTAZIONE

24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

#### ASSORBIMENTO MEDIO

4 W

#### USCITA ON/OFF

Contatto libero

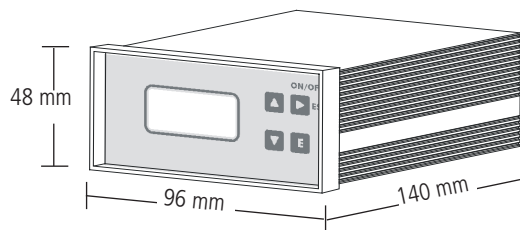
#### USCITA IN CORRENTE

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

#### INGRESSO

1 Per Sensore di flusso

## DIMENSIONI



Area scasso 44,50mm x 91,00mm

## SCATOLA

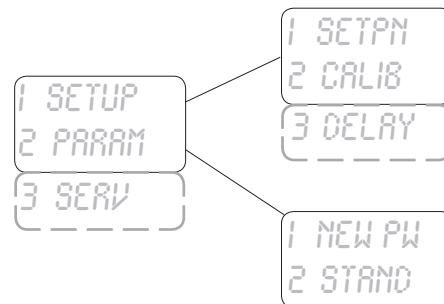
IP40

### AMBIENTE DI LAVORO

0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)

0÷95% (senza condensa) umidità relativa

## "EASY-NAV" MENU'



## 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           |