

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 > 10¹² W

ALIMENTAZIONE

24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

ASSORBIMENTO MEDIO

4 W

USCITA ON/OFF

Contatto libero

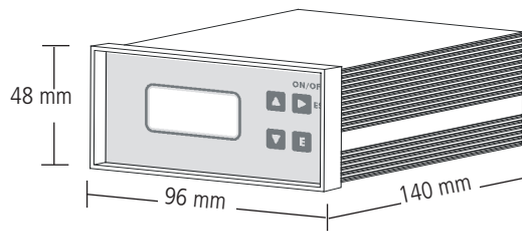
USCITA IN CORRENTE

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

INGRESSO

1 Per Sensore di flusso

DIMENSIONI



Area scasso 44,50mm x 91,00mm

SCATOLA

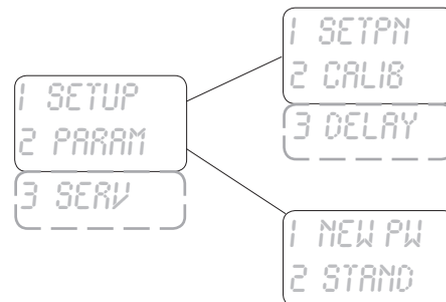
IP40

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