

CONTROLORE DI CONDUCIBILITA' Serie JC CD

CARATTERISTICHE

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



L'uso di una sonda
EICDC con fattore K=0.01
consente l'uso con valori di lettura molto bassi:

0,1 - 1,999µs
0,1- 19,99 µs

CONFIGURAZIONE CODICE

Modello JCCD 0 B 00 N 4 3 5 S 00

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO

Tipo morsettiera

Impedenza > 10¹² Ω

ALIMENTAZIONE

24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

ASSORBIMENTO MEDIO

4 W

USCITA ON/OFF

Contatto libero

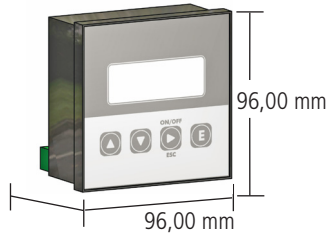
USCITA IN CORRENTE

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

INGRESSO

1 Per Sensore di flusso

DIMENSIONI



Area scasso 90,00 mm x 90,00 mm x 85,00 mm

SCATOLA

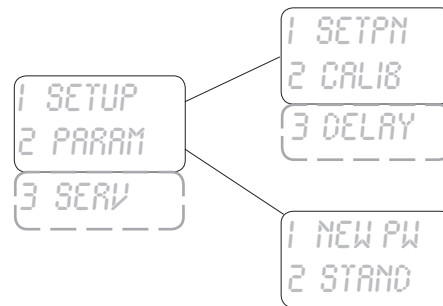
IP40

AMBIENTE DI LAVORO

0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)

0÷95% (senza condensa) umidità relativa

"EASY-NAV" MENU'



SONDE DI CONDUCIBILITÀ

In base alla scala di lavoro dello strumento, individuare la sonda idonea. Fare riferimento al datasheet delle sonde di conducibilità.

SONDA	SCALA STRUMENTO	RISOLUZIONE
K=0,1	0-199,9 µS	0,1 µS
K=0,1	0-1,999 mS	1 µS
K=1	0-1,999 mS	1 µS
K=1	0-19,99 mS	10 µS
K=10	0-19,99 mS	10 µS
K=10	0-199,9 mS	100 µS