

STRUMENTI serie "J DIGITAL CD"

Data Sheet

Regolatore digitale di Conducibilità per montaggio su pannello, con due uscite programmabili.

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato
- Due uscite on/off o proporzionali
- "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



SCALA	
F	19.99 μ S
V	199.9 μ S
Q	1999 μ S
W	19.99 mS
4	199.9 mS

CONFIGURAZIONE CODICE

Modello JCDDIG 0 0 00 1 3 5 **F** 0

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO

Con Connettore a morsetto

USCITA ON/OFF

Contatto libero

ALIMENTAZIONE

24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

USCITA IN CORRENTE

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

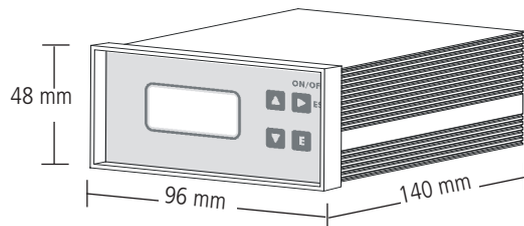
ASSORBIMENTO MEDIO

4 W

INGRESSO

1 Per Sensore di flusso

DIMENSIONI



Area scasso 44,50mm x 91,00mm

SCATOLA

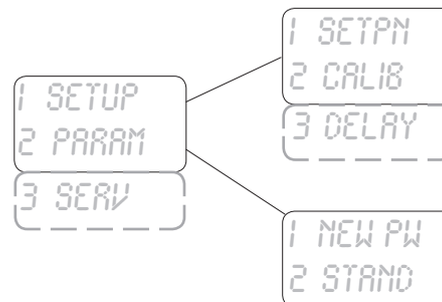
IP40

AMBIENTE DI LAVORO

0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)

0÷95% (senza condensa) umidità relativa

"EASY-NAV" MENU'



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