

CONTROLLORE DI BIOSSIDO DI CLORO Serie DIN DIGITAL CLO2

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



CONFIGURAZIONE CODICE

Modello CLDIN **G** 0

SONDA	
G	ECL2/2
T	ECL2/20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO

Con connettore a morsetto

ALIMENTAZIONE

24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

ASSORBIMENTO MEDIO

4 W

USCITA ON/OFF

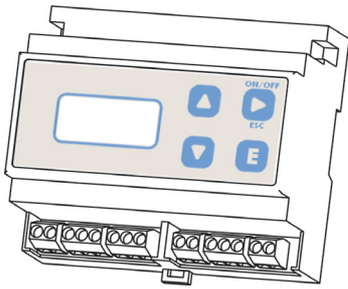
Contatto libero

USCITA IN CORRENTE

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

INGRESSO

1 Per Sensore di flusso



MONTAGGIO SU BARRA DIN (6 MODULI)

SCATOLA

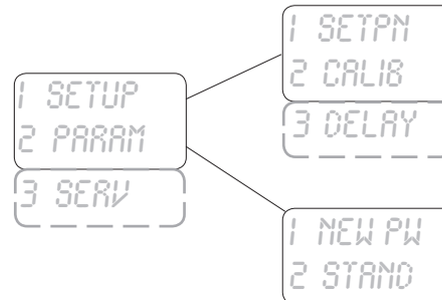
IP40

AMBIENTE DI LAVORO

0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)

0÷95% (senza condensa) umidità relativa

"EASY-NAV" MENU'



CELLE AMPEROMETRICHE

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

Sonda	Misura per	Scala (mg/l) della sonda	Risoluzione dello strumento
ECL 2/2	Biossido di cloro	0-2.000mg/l Cl ₂ O ₂	0,001
ECL 2/20		0-20.00mg/l Cl ₂ O ₂	0,01
ECL 17/10		0-10.00mg/l Cl ₂ O ₂	0,01

Le sonde di Biossido di Cloro per lavorare correttamente necessitano di un flusso costante di acqua, tra 30 e 50 l/h. Per risultati di lettura ottimali usare un porta-sonde tipo PEF.