

STRUMENTO serie "DIN DIGITAL O₂"

Data Sheet

Regolatore digitale di Ossigeno disciolto per montaggio su barra DIN, 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



CONFIGURAZIONE CODICE

Modello	O2DIN	SONDA	
		0	ECL13
		0	0

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO
Con connettore a morsetto

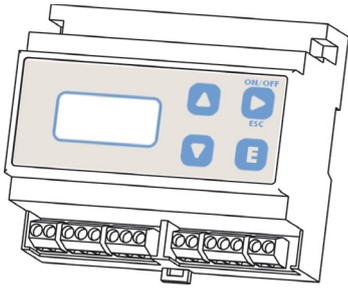
USCITA ON/OFF
Contatto libero

ALIMENTAZIONE
24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

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

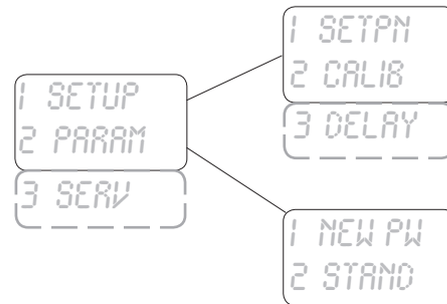
ASSORBIMENTO MEDIO
4 W

INGRESSO
1 Per Sensore di flusso



MONTAGGIO SU BARRA DIN (6 MODULI)

"EASY-NAV" MENU'



SCATOLA

IP40

AMBIENTE DI LAVORO

0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)

0÷95% (senza condensa) umidità relativa

CELLA AMPEROMETRICA

Sonda	Misura per	Scala (mg/l) della sonda	Risoluzione dello strumento
ECL 13	Ossigeno disciolto	0-60 mg/l O2	0,1

Le sonde di Ossigeno 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.