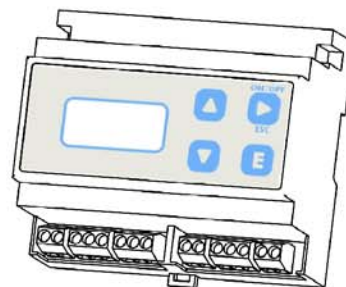


CARATTERISTICHE

- Display retro-illuminato
- Due uscite on/off o proporzionali con modulazione on/off
- Diverse scale di lavoro in funzione della sonda utilizzata
- Memorizzazione permanente dei dati
- Programmazione del ritardo all'accensione ("delay") per la polarizzazione della sonda
- Password di protezione
- Dispositivo di sicurezza "stand-by" in assenza di flusso
- Uscita 0÷20mA programmabile

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



CONFIGURAZIONE

Modello CLDIN **1** 0

SONDA	
1	ECL1/5
5	ECL1/10
A	ECL1/2
Z	ECL1/20
F	ECL1/200
6	ECL3S/10 or ECL3N/10
H	ECL3N/2
D	ECL8

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO

Tipo BNC

USCITA ON/OFF

Contatto libero

ALIMENTAZIONE

24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

USCITA IN CORRENTE

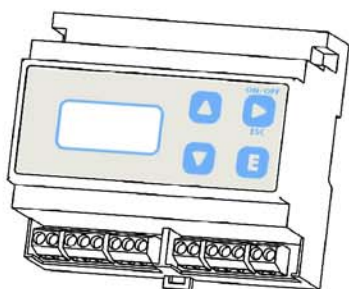
Programmabile 0÷20mA (max 350 Ohm) svincolata galvanicamente

ASSORBIMENTO MEDIO

4 W

INGRESSO STAND BY

1 contatto



MONTAGGIO SU BARRA DIN (6 MODULI)

SCATOLA

IP40

AMBIENTE DI LAVORO

0°C a 50°C (32°F a 122°F)

0 ÷ 95% (senza condensa) umidità relativa

CELLE AMPEROMETRICHE

ECL1/X: Cella amperometrica di misura per cloro libero (inorganico)

ECL3S: Cella amperometrica di misura per cloro libero (organico) compensata in pH

ECL3N: Cella amperometrica di misura per cloro libero (inorganico) compensata in pH

ECL8: Cella amperometrica di misura per cloro totale (organico e inorganico)

	ECL1/X	ECL3S/10	ECL3N/2	ECL3N/10	ECL8
Scala di misura	0 ÷ 2 mg/l 0 ÷ 5 mg/l 0 ÷ 20 mg/l 0 ÷ 200 mg/l	0 ÷ 10 mg/l	0 ÷ 2 mg/l	0 ÷ 10 mg/l	0 ÷ 20 mg/l 0 ÷ 2 mg/l
Portata	40 l/h				
Corpo	PVC				
Diametro	25				
Lunghezza sonda	17,8 cm				
Connessione elettrica	4 fili				
Cavo	1,5 m				
Temperatura	5 - 50 °C				
Pressione	max 1 bar				

Le sonde 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.