

CARATTERISTICHE

- Display retro-illuminato
- Due uscite on/off o proporzionali con modulazione on/off
- Scala 0÷1000 mV
- 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 Redox per montaggio su pannello, con due uscite programmabili.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO

Tipo BNC

Impedenza > 10¹² Ω

ALIMENTAZIONE

24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

ASSORBIMENTO MEDIO

4 W

USCITA ON/OFF

Contatto libero

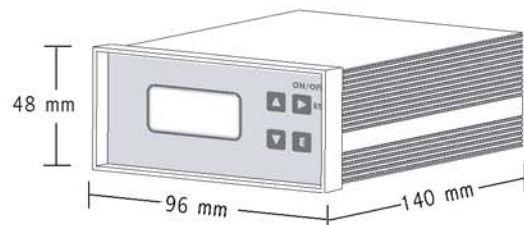
USCITA IN CORRENTE

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

INGRESSO STAND BY

1 contatto

DIMENSIONI



SCATOLA

IP40

AMBIENTE DI LAVORO

0°C a 50°C (32°F a 122°F)

0÷95% (senza condensa) umidità relativa

ELETTRODI Redox

Scala di misura
Max
Pressione/Temperatura
Corpo
Diametro installazione
Connessione elettrica
Lunghezza cavo
Caratteristiche

	ERHS	ERHM	ERHL	ERHHL	ERHM/D
	-2000 a +2000 mV				
Max Pressione/Temperatura	7bar/70°C (3,5bar/80°C)	7bar/70°C (3,5bar/80°C)	7bar/70°C (3,5bar/80°C)	6bar/80°C	7bar/70°C (3,5bar/80°C)
Corpo	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Glass	Epoxy
Diametro installazione	12 mm	12 mm	12 mm	PG 13,5	PG 13,5
Connessione elettrica	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC
Lunghezza cavo	0,8 m	4,5 m	15 m	10 m	4,5 cm
Caratteristiche	-			alta linearità	low ionic

Scala di misura
Max
Pressione/Temperatura
Corpo
Diametro installazione
Connessione elettrica
Lunghezza cavo
Caratteristiche

	ERHSN6	ERHMD/100	ERHSC	ERHSC/SN6
	-2000 a +2000 mV			
Max Pressione/Temperatura	7bar/70°C (3,5bar/80°C)	7bar/100°C	7bar/70°C (3,5bar/80°C)	7bar/70°C (3,5bar/80°C)
Corpo	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy
Diametro installazione	PG 13,5	PG 13,5	12 mm	PG 13,5
Connessione elettrica	SN6	BNC	BNC	SN6
Lunghezza cavo	senza cavo	4,5 cm	4,5 m	senza cavo
Caratteristiche	-	doppia giunzione	auto-pulente	auto-pulente