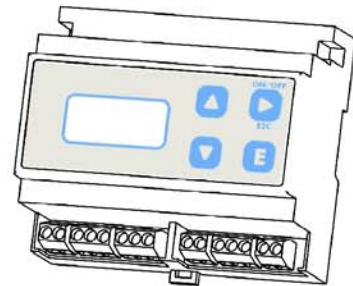


CARATTERISTICHE

- Display retro-illuminato
- Due uscite on/off o proporzionali con modulazione on/off
- Scala 0÷14 pH
- 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 pH per montaggio su pannello, con due uscite programmabili.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO

Tipo BNC

Impedenza $> 10^{12} \Omega$

ALIMENTAZIONE

24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

ASSORBIMENTO MEDIO

4 W

USCITA ON/OFF

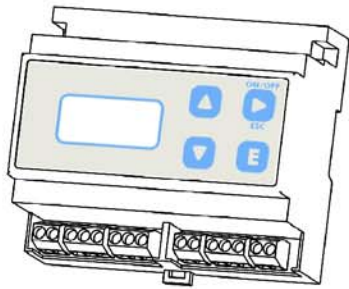
Contatto libero

USCITA IN CORRENTE

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

INGRESSO STAND BY

1 contatto



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

ELETTRODI pH

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

	EPHS	EPHM	EPHL	EPHM/D	EPHM/HF
Scala di misura	0÷14				
Max Pressione/Temperatura	7bar/70°C (3,5bar/80°C)	7bar/70°C (3,5bar/80°C)	7bar/70°C (3,5bar/80°C)	7bar/70°C (3,5bar/80°C)	7bar/70°C (3,5bar/80°C)
Corpo	Epoxy				
Diametro installazione	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Connessione elettrica	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC
Lunghezza cavo	0.8 m	4.5 m	15 m	4.5 m	4.5 m
Conducibilità minima	100µS	100µS	100µS	1µS	100µS
Caratteristiche	-			Low ionic	resistente all'acido fluoridrico

Scala di lavoro
Max
Pressione/Temperatura
Corpo
Diametro installazione
Connessione elettrica
Lunghezza cavo
Conducibilità minima
Caratteristiche

	EPHSN6	EPHMD/100	EPHSC	EPHSC/SN6
Scala di lavoro	0÷14			
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			
Diametro installazione	PG 13,5	12 mm	12 mm	PG 13,5
Connessione elettrica	SN6	BNC	BNC	SN6
Lunghezza cavo	senza cavo	4.5 m	4.5 m	senza cavo
Conducibilità minima	100µS	100µS	100µS	100µS
Caratteristiche	-	doppia giunzione	auto-pulente	auto-pulente