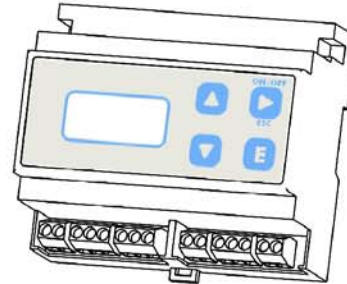


CARATTERISTICHE

- 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 Conducibilità per montaggio su pannello, con due uscite programmabili.



CONFIGURAZIONE

SCALA	
F	19.99 μ S
V	199.9 μ S
Q	1999 μ S
W	19.99 mS
4	199.9 mS

Modello CDDIN 0 0 00 1 3 5 S 0

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO

Tipo BNC

ALIMENTAZIONE

24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

ASSORBIMENTO MEDIO

4 W

USCITA ON/OFF

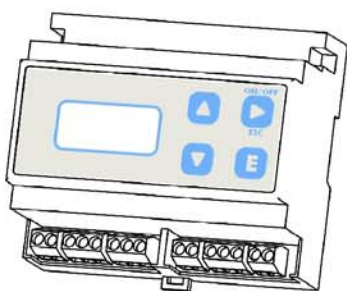
Contatto libero

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

SONDE DI CONDUCIBILITÀ

	ECDHL/01	ECDHL/1	ECDHL/10	ECDHLC/01	ECDHLC/1	ECDHLC/10	ECDC/1	ECDC/10	ECDC/1	ECDC/10
Scala di misura	0-200 µS	0,2-20 mS	20-200 mS	0-200 µS	0,2-20 mS	20-200 mS	0-20 mS	0-200 mS	0-20 mS	0-200 mS
Fattore K	0,1	1	10	0,1	1	10	1	10	1	10
Max pressione/ Temperatura	7bar/70 °C	7bar/70 °C	7bar/70 °C	7bar/70 °C	7bar/70 °C	7bar/70 °C	7bar/60 °C (2bar/100°C)	7bar/60 °C (2bar/100°C)	7bar/60 °C (2bar/100°C)	7bar/60 °C (2bar/100°C)
Corpo	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF
Elettrodi	Platino	Platino	Platino	Platino	Platino	Platino	Grafite	Grafite	Grafite	Grafite
Diametro	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Lunghezza sonda	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Connessione elettrica	3 fili	3 fili	3 fili	5 fili	5 fili	5 fili	3 fili	3 fili	5 fili	5 fili
Cavo	4.5 m	4.5 m	4.5 m	4.5 m	4.5 m	4.5 m	4 m	4 m	4 m	4 m
Compensazione Temperatura	NO	NO	NO	NTC	NTC	NTC	NO	NO	NTC	NTC

	ECDI/1	ECDI/01	ECDC/1	ECDC/01	EICDC/1	EICDC/01	ECDHTP/1	ECDHTP/01
Scala di misura	0-5 mS	0-200 µS	0-5 mS	0-200 µS	0-5 mS	0-200 µS	0-5 mS	0-5 mS
Fattore K	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1
Max pressione/ Temperatura	7bar/60 °C (2bar/100°C)	7bar/60 °C (2bar/100°C)	7bar/60 °C (2bar/100°C)	7bar/60 °C (2bar/100°C)	15bar/130 °C	15bar/130 °C	15bar/200 °C	15bar/200 °C
Corpo	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Elettrodi	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Diametro	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Lunghezza sonda	45 mm	75 mm	45 mm	75 mm	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm
Connessione elettrica	3 fili	3 fili	5 fili	5 fili	5 fili	5 fili	5 fili	5 fili
Cavo	4.5 m	4.5 m	4.5 m	4.5 m	4 m	4 m	4.5 m	4.5 m
Compensazione Temperatura	NO	NO	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC