

Regolatore digitale di Conducibilità 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 CDDIN 0 0 00 1 3 5 S **F**

SCALE	
G	0-1,999 $\mu$ S
F	0-19,99 $\mu$ S
V	0-199,9 $\mu$ S
Q	0-1999 $\mu$ S
W	0-19,99 mS
4	0-199,9 mS

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO  
Con connettore a morsetto

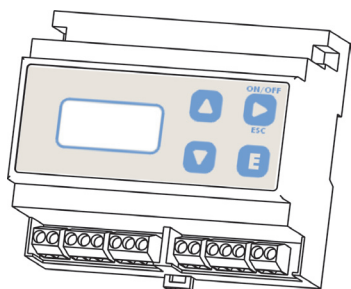
USCITA ON/OFF  
Contatto libero

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

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

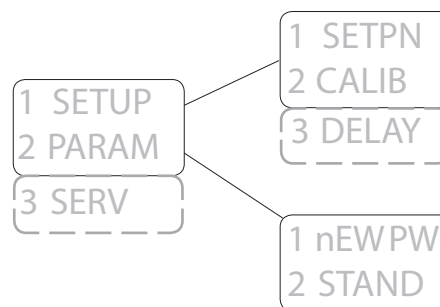
ASSORBIMENTO MEDIO  
4 W

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

## SONDE DI CONDUCEBILITÀ

In base alla scala di lavoro dello strumento, individuare la sonda idonea. Fare riferimento al datasheet delle sonde di conducibilità.

SONDA	SCALA STRUMENTO	RISOLUZIONE
K=0,01	0-19,99 $\mu$ S	0,01 $\mu$ S
K=0,01	0-1,999 $\mu$ S	0,001 $\mu$ S
K=0,1	0-199,9 $\mu$ S	0,1 $\mu$ S
K=0,1	0-19,99 $\mu$ S	0,01 $\mu$ S
K=1	0-1,999 mS	1 $\mu$ S
K=1	0-19,99 mS	10 $\mu$ S
K=10	0-199,9 mS	100 $\mu$ S