

STRUMENTI serie "DIN DIGITAL O₃"

Data Sheet

Regolatore digitale di Ozono 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 O3DIN **R** 0

SONDA

R	ECL10/1
J	ECL10/10

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

