

INSTRUMENTO

V MS

Data
Sheet

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Pantalla LCD alfanumérica retroiluminada, 2 líneas , 16 caracteres.
- ✓ Dos salidas relé independientes, contacto puro [ON-OFF, PWM, VENTANA, ALARMA].
- ✓ Tercera salida relé proporcional (similar a la señal del contador).
- ✓ Una salida 0/4÷20 mA proporcional.
- ✓ Entrada para el sensor de flujo.
- ✓ Ingreso PAUSA contacto puro para desactivar las salidas.
- ✓ Standby.

Instrumento digital mono o multi-
parámetro con microprocesador para la
lectura de PH, REDOX, CLORO,
CONDUCTIVIDAD y TEMPERATURA.

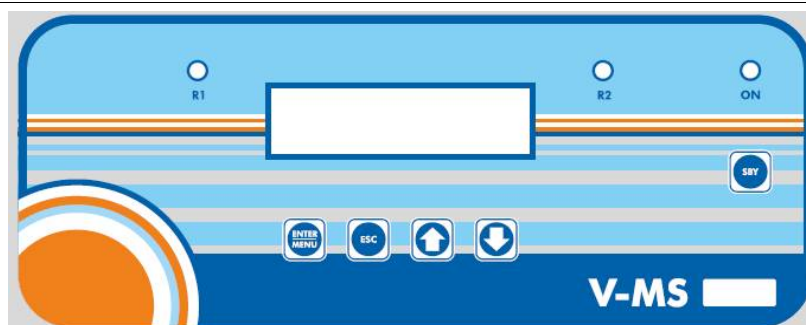


DETALLES TÉCNICOS

- ✓ Alimentación 90-260 V , 50-60Hz.
- ✓ Potencia 12W.
- ✓ 2 salidas relé independientes ON/OFF sobre borneras extraíbles a 2 PIN, caudal máximo de contactos 250 V ~ 8A sobre carga de resistencia.
- ✓ Tercera salida relé (R3) frecuencia máxima 2 Hz con aislamiento galvánico.
- ✓ Salida 0/4÷20 mA proporcional sobre carga máxima de 600 Ω .
- ✓ Temperatura de almacenaje -20/+ 60°C.
- ✓ Temperatura de funcionamiento -10 ÷ +50°C.
- ✓ Grado de protección IP 65.

Opcional

- ✓ Segunda salida 0/4÷20 mA opcional.
- ✓ Control remoto con cable Ethernet para un control local por medio del WEB.



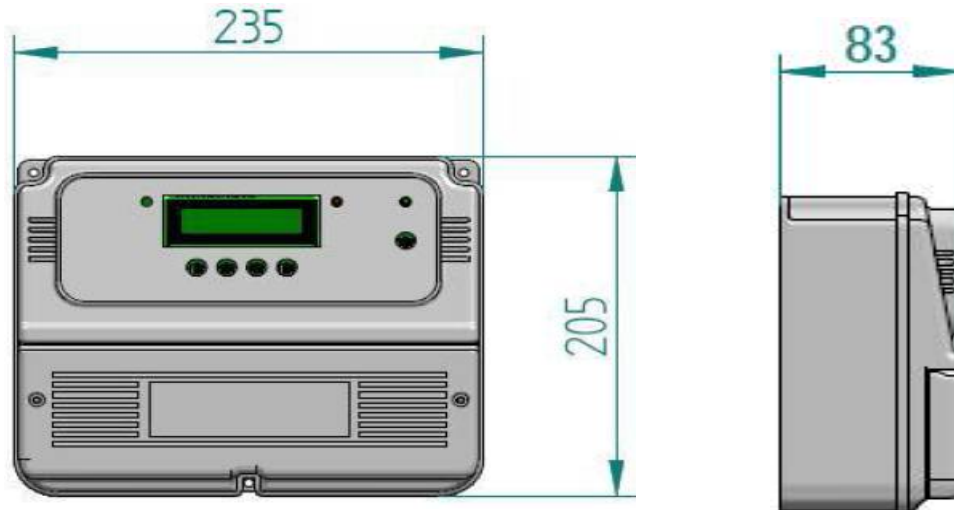
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) – ITALY Tel.:+ 39(0)746-229064;
Fax:+ 39(0)746-221224 e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it

INSTRUMENTO

V MS

Data Sheet

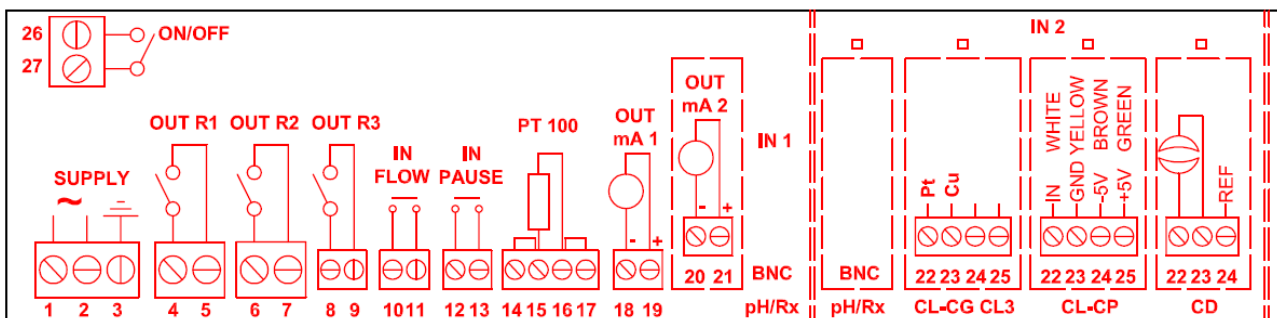


SONDAS UTILIZABLES

Modelo	PH	RX	CG CL3	CP CLI B	CP CLI M	CP CLO M	CD
Medida	pH	mV	ppm	ppm	ppm	ppm	$\mu\text{S} / \text{mS}$
Escala	0÷14	0-1000	0÷10	0÷2	0÷20	0÷20	0-10 000 / 10.00-20.00
Resolución	$\pm 0,01$	$\pm 0,01$	$\pm 0,01$	$\pm 0,01$	$\pm 0,01$	$\pm 0,01$	$1\mu\text{S} / 0.01\text{mS}$
Conector	BNC	BNC	abrazadera	abrazadera	abrazadera	abrazadera	abrazadera

CLI-x cloro libre activo inorgánico

CLO-M cloro libre activo orgánico



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Via Maestri del Lavoro,5 - 02100 Vazia (RI) - ITALY Tel.:+ 39(0)746-229064;
Fax:+ 39(0)746-221224 e-mail: info@microdos.it ; Web site: www.microdos.it