



DATALOGGER SF1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SF1 LOGGER



Alimentación		
Tensión de alimentación	12 Vcc -5% +25%	
Consumo de energía (sin conectar sondas)	RS-232 sin conectar a PC	0,002 W
	RS-232 conectado a PC	0,2 W
	RS-485 (2 y 4 hilos)	1 W

Salidas alimentadas	
Cantidad	8
Tipo	12 Vcc - 0,5 W
Salida de relé	1 (la nº 8, es reversible)

Entradas	
Cantidad	8 (de la 1 a la 8)
Tipo	4-20 mA / 0 - 5 V (Ver manual)
Convertor de lectura	12 bits

Ambiente	
Temperatura	0° C a 45° C
Humedad	< 85 %
Altitud	2000 m.
Polución	Grado II

Peso (aproximado)
0,7 Kg.

Medidas
210 x 60 mm.

Salvaguarda de la memoria	
Parámetros	No borrrable
Lecturas	No borrrable

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
 Cumple la Directiva 89/336/CEE para la Compatibilidad electromagnética y la Directiva de Baja tensión 73/23/CEE para el Cumplimiento de la seguridad del producto. El cumplimiento de las especificaciones siguientes fue demostrado tal como se indica en el Diario Oficial de la Comuniad Europea.

