

Registrador de corriente 0-20mA de dos canales con display

código: S6021



Registrador de datos diseñado para el registro de corriente. Los valores son almacenados en memoria electrónica no volátil. La transmisión de datos al ordenador personal para su posterior análisis se realiza mediante USB, RS232, GSM o interfaz Ethernet por medio de un adaptador adecuado.

El dispositivo incluye **Certificado de calibración trazable** con trazabilidad metrológica declarada de etalones según requerimientos de la norma **EN ISO/IEC 17025**.

Para comunicación con PC deben solicitarse Accesorios Opcionales [adaptador USB](#), [adaptador COM](#) o [imán start/stop](#) si es necesario controlar el registro de otra forma que no sea hacerlo directamente desde el ordenador.

Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Rango de temperatura de funcionamiento | -30 a +70°C |
| Precisión medición | ±0.2% FS |
| Resolución entrada de corriente | 7900 niveles |
| Caracter de señal entrada binaria | desde contacto de menor potencial o señal de voltaje dos estados |
| Duración mínima de impulsos de entrada binaria | 500 ms (impulsos más cortos no pueden ser registrados) |
| Frecuencia máxima de entrada binaria | 0.5 Hz (i.e. máximo 5 impulsos para 10 s) |
| Corriente de alimentación a través del contacto en la entrada binaria | 3 uA (contacto cerrado) |
| Voltaje a través de contacto abierto en entrada binaria | máximo 3.6 V |
| Nivel bajo voltaje en entrada binaria | 0 a +0.2 V (corriente máx. entrada 3 uA) |
| Nivel alto voltaje en entrada binaria | +3.0 a +30 V (corriente máx. entrada 100 nA) |
| Conector incorporado para señales de entrada | D-Sub 9 pins, macho |
| Reloj en tiempo real | año, año bisiesto, mes, día, hora, minuto, segundo |
| Intervalo registrador | ajustable de 10s a 24 h |
| Actualización de alarma y display | cada 10 s |
| Capacidad total de memoria | 32504 registros en modo de registro no cíclico, 28 896 registros en modo cíclico |
| Modos registrador | no cíclico - el registrador para después del llenado de la memoria cíclico - después del llenado de la memoria de datos antigua se sobrescribe nuevamente |
| Alimentación | batería de litio 3,6V, tamaño AA |
| Duración aprox. de la batería en modo bajo consumo (muestreo 1 minuto) | 6 años |
| Duración de la batería en modo on-line continuo con | 4 años |

| | |
|--|--|
| Operación de la batería en modo on-line continuo con intervalo 10 segundos | 1 año |
| Protección IP | IP67 - protegido contra la influencia de la inmersión temporal en agua |
| Peso incluyendo batería | aprox. 130g |
| Dimensiones sin conectores | 93x64x29mm |
| Garantía | 2 años |