

Datalogger para 3 entradas de voltaje 0-10V y una entrada de dos estados, con módem 4G integrado

código: U5841G



El Datalogger 4G está diseñado para registrar 3 entradas de voltaje y una entrada binaria. En caso de exceder los límites establecidos, se pueden enviar mensajes SMS y JSON gracias a la conexión de datos 4G. Los valores medidos pueden ser enviados a la nube de almacenamiento [COMET Cloud](#), que es un completo software de monitoreo, alarma y análisis de datos.

EN ESTE DOCUMENTO SE MUESTRAN LAS FICHA TÉCNICA Y LOS DATOS DE PRODUCTO. NO SE PROPORCIONA NINGUNA GARANTÍA NI CONDICIÓN DE VENTA. LOS DATOS SON SOLO PARA REFERENCIA. PUEDE HABER DESVIACIONES EN EL PRODUCTO REAL. COMET SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR EL PRODUCTO SIN AVISO PREVIO. COMET NO SE RESPONSABILIZA DE LOS DAÑOS QUE PUEDE OCASIONAR EL USO INCORRECTO DEL PRODUCTO.

Datos técnicos

ENTRADA DE VOLTAJE	
Rango de medición	0 a 10 V DC
Precisión	±10 mV
Resistencia de la entrada	aprox. 130 kΩ
ENTRADA BINARIA	
Parámetros del contacto de tensión	„L“ voltaje de entrada de nivel:< 0,8 V(*); „H“ voltaje de entrada de nivel:> 2 V; Voltaje mínimo aplicable:0 V; Voltaje máximo aplicable:+30 V DC
Parámetros del contacto libre de tensión	Resistencia de contacto en „encendido“ estado:< 10 kOhm; Resistencia de contacto en el „desconectado“ estado:> 2 MOhm; Tensión de contacto en el „desconectado“ estado:ca 3 V; Duración mínima del estado necesaria para bloquear el estado: 1s
DATOS TÉCNICOS GENERALES	
Temperatura de funcionamiento	-20 a +60 °C
Canales	Entrada de voltaje 3x, entrada binaria 1x
Memoria	500.000 valores en modo de registro no cíclico; 350.000 valores en modo de registro cíclico
Intervalo de registro	ajustable de 1s a 24 h
Actualización de pantalla y alarma	ajustable 1s, 10s, 1 min
Modo de registro	no cíclico: el registro de datos se detiene después de llenar la memoria cíclico: después de llenar la memoria, los datos más antiguos se sobrescriben con los nuevos
Reloj en tiempo real	año, año bisiesto, mes, día, hora, minuto, segundo
Alimentación	Li-Ion baterie A8200, 3,6V/5200mAh
Protección IP	IP20
Dimensiones	61 x 93 x 53 mm, con antena 120 x 93 x 53 mm
Peso (incluidas las pilas)	aprox. 270 g

Garantía	3 años
----------	--------