

概要

4ch 独立に通信設定ができ、個々のフォーマットで通信可能（送受信）かつ、4ch 同時通信も可能。送受信ともにバッファを持っています。C-CR1000、3000 で使用する場合、機能に制限があります。

仕様

I / F	SDM
消費電流	動作時 29mA 停止時 0.7mA 以下
通信速度	25to115.2k
動作環境	-25 ~ +50 0 ~ 95%RH(-40 ~ +80)
大きさ	184W x 88H x 34Dmm 400g
コントローラ	2 個使用
ロガー	主に C-CR10X 用

4ch RS-232C 入出カドライバ - C-SDM-SIO4



8ch インターバルタイマー C-SDM-INT8

概要

8ch 独立した周波数、パルスなどの計測インターフェースです。周波数式の風速計を多点測定する場合などに使用します。

仕様

I / F	SDM
電源	9.6 ~ 16VDC
消費電流	動作時 20mA 停止時 0.4mA 以下
入力	電圧の変化 8ch 独立
最大入力タイムング	16.7ms
分解能	1ms
出力	周期、パルス幅、周波数、カウント
動作環境	-25 ~ +50 0 ~ 90%RH



8ch パルスカウンター C-SW8A

概要

接点、リードスイッチの計測を 8ch 独立にします。

仕様

I / F	SDM
電源	9.6 ~ 16VDC
消費電流	動作時 6mA 停止時 3mA
入力	接点(SPDT, SPST)、DC 有電圧パルス
入力電圧	0.9V 以下と 4V 以下、max ± 20V
最大周波数	100Hz(サンプル 500Hz)
動作環境	-25 ~ +50 0 ~ 90%RH
大きさ	68.6W x 157.5H x 22.9Dmm 200g

